



3/16/17



كِتَابُ

مُنْتَهَى الْمَنَاجِ

فِي  
أَنْوَاعِ الْمَصْنَعِ

تَجَمُّعٌ وَاسْتِقْ

الْأَدَبِ الْأَصْلِ وَالْمُلَاسِي الْكَامِلِ

رَشِيدِ أَقْدَى عَارِي

إِلَى عِيدِ أَحْمَدَ طَالِ الْمَآلِ الْبَاقِ الْبَاقِ الْبَاقِ

كَانَ طَانُورُ رَدِيبِ طَرَاوُسِ الْمَتَدَمِ الْمَسُوبِ

لِلْعَسْكَرِ الْمَهَاوِي أَحْمَسَ مِنَ الْحُودِ

الْمَطْفَرَةِ الْعِمَايَةِ

وَلَا يَحْزَنُ طَعِ هَذَا الْكِتَابُ نَدِ

جَامِعِهِ

طَبِعَ بِرَحْصَةِ بَطَارَةِ

بَيْلَةِ

الْمُؤَدَّةِ الْمَوَاقِفِ ٢٣ هـ ١٣١١ بَوْمِ ٣٣

سَنَةِ ١٢١٢ هـ الْمَوَاقِفِ ٢٣ هـ ١٣١١ بَوْمِ ٣٣







# فهرس الكتاب

وجه	
٣	( مقدمة ) تقسم الى فريدين
٣	الفريدة الاولى . في بيان المؤلفات التي هي اصول هذا الكتاب
٣	التي . الثانية . في بيان الرموز المختصة بهذا الكتاب
٥	( المقالة الاولى ) في السكر وما يتعلق به
٥	( القسم الاول ) وهو على ثلاثة انواع
٥	النوع الاول . في السكر وتاريخه
٧	الثاني . في السكر المعناد واصطناعه . وهو على ثلاثة طرق
١٠	الثالث . في تكرير السكر الحام
١٢	( القسم الثاني ) وهو على اربعة انواع
١٢	النوع الاول . في سكر النحر والنبات . وهو على طريقين
١٦	الثاني . في سكر العنب . وهو على كفينين
١٧	الثالث . في استخراج سكر العسل . وسكر عرق النجيل واغطار
	وسكر الشاه بلوط المسمى ابو فرة ( اي كسقاء ) . وسكر الخشب
	وسكر الشاء . والاحير على طريقين
١٩	النوع الرابع . في استخراج سكر المن ويسمى بالمنيث . وسكر البني
	وسكر السوس .
٢١	( القسم الثالث ) وهو على نوعين
٢١	النوع الاول . في تراكيب اصناف السكر . كسكر انقصب . وسكر
	العنب . وسكر الشاء . وسكر العسل . وسكر الالف . وسكر المول

وسكر الكايسين	
النوع الثاني . في القطر ( اعني عمل او ديس السكر ) وسكر الخرق	٢٢
( القسم الرابع ) وعلى على اربعة انواع	٢٣
النوع الاول . في كيمياء السكر وما يتاثره	٢٣
• الثاني . في كيمياء السكر المنجب	٢٥
• الثالث . في كيمياء السكر غير القابل للتبلور	٢٨
• الرابع . في الصفات الطبيعية العامة للسكر	٢٩
<u>المقالة الثانية ( في الزجاج وما يتعلق بها )</u>	٣٠
( القسم الاول ) وهو على اربعة انواع	٣٠
النوع الاول . في الزجاج وتركيبه وبوائقه واثونه	٣٠
• الثاني . في استحضار زجاج السبايك . وهو على ثلاثة طرق	٣٥
• الثالث . في عمل الزجاج العادي . وهو على ثلاثة طرق	٣٦
• الرابع . في عمل زجاج الفينينات . وهو على تسعة طرق	٣٨
( القسم الثاني ) وهو على ثلاثة انواع	٤٢
النوع الاول . في استحضار البلور ( تنبيه )	٤٢
• الثاني . في استحضار الزجاج الملون والاستراس	٤٣
• الثالث . في استحضار تقاليد ( اي اشكال تماثل لون )	٤٦
الياقوت الاصفر والاحمر . والياقوت . والزمرد . والياقوت الازرق .	
وعمل الزمرد . والجمشت . والزمرد الازرق . والياقوت الجرمي .	
والزمرد السلتي . والقرفرية الارجواني كاسيوس . وهو على ثلاثة	
طرق ( تنبيه ) والزجاج الاحمر الحقيقي	
( القسم الثالث ) وهو على اربعة فواع	٥١
النوع الاول . في استحضار الزجاج المصبوب . والزجاج المائي .	٥١

• والرجاء الدائم

٥٤. النوع الثاني. في عمل الآلام قبل من الرياح. كالأسود والآخر.

والا يرق الماء والازرق الماء ١٠٠ ص ١٠٠ احاد

وهو على حمة طرق

٥٧ النوع الثالث: في قصب الرحاج، وهو على حمة طرى وروميا.

على استعمال الحرارة وتحتة الى اسوء احوال الزحار

النوع اوم د. ح

المختوم والمختوم على لاج وطريقه - سنة ١٢٠٠ هـ

٤ شفافية الزجاج

٦٣ (المادة الثالثة) - في المزايا وما يتعلق بها

٦٣ (القسم الاول) وهو على نوعين

٦٣ النوع الاول. في تلوين الحوائط والارضيات.

... ..

٥٨ - من الذي "استطاع" مراراً مستقراً؟ - هو علي، أ.

٤٨ (القسم الثاني) ١٠٠

٧٢ الروح الاول - اي كعبه من ...

Y

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States.

• • •

١ (الماتن الراشدة) ، ٢ (المحرور) ، ٣

1.34 113

٧٨ النوع الاول . في الفخار ( اي الخزف ) . وعمل الفخار . وعمل المينا  
اليضاء للعجمي ( والتنبيه ) والفخار . واللون والعمامة . والتصلب  
بالحرارة . وانواع الخزف

٨٢ النوع الثاني . في الصيني . وعمل الصيني الصلب . وعمل الآنية

٨٤ ( القسم الثاني ) وهو على ثلاثة انواع

٨٤ النوع الاول . في عمل صيني الصين ( والتنبيه للمعوم )

٨٧ . الثاني في عمل دهان الخزف ( الفخار )

٩١ . الثالث . في الخزف ( الفخار ) . وعمل بوانق الصاغة . وبوادق

الطباخين . وبوادق هبس . وعمل الآجر . والتبليط بالآجر . وعمل

صبغ القرميد . ومع الرشح من ابنة القرميد . والقرميد وطرق عمله

اثنين .

٩٧ ( المقالة الخامسة ) في المينا وما يتعلق بها

٩٧ ( القسم الاول ) وهو على نوعين

٩٧ النوع الاول . في المينا الشفافة والمظلمة البيضاء ( او الزجاج

السهل الذوبان )

١٠٠ النوع الثاني . في المينا الرقاع وهي على ثلاثة طرق . والمينا الزيتوية .

والمينا السوداء وهي على ثلاثة طرق . والمينا الوردية . والمينا الارجوانية

وهي على ثلاثة طرق . والمينا الحمراء وهي على ثلاثة طرق . والمينا

البرقالية وهي على طريقتين . والمينا الصفراء وهي على خمسة طرق .

والمينا الخضراء وهي على سبعة طرق . والمينا البيضاء وهي على ثلاثة

طرق ( والتنبيه ) وعمل المينا على الحديد وهي على طريقتين

١٠٠ ( القسم الثاني ) وهو على نوعين

١٠٠ النوع الاول . في لصق المينا بالمعدن

١٥٠ النوع الثالث . في استخراج اللاوندا وهي على طريقتين . واستخراج زيت المسك والعنبر . واستخراج عطر الزهراني مفلور . واستخراج عطر الايادي . واصطناع البومادو وهو على عشرة طرق . واصطناع خلاصة المسك والعنبر

١٥٤ ( القسم الرابع ) وهو على ثلاثة انواع

١٥٤ النوع الاول . في صباغ الشعر الاسود وهو على خمسة عشر طريقة  
١٥٨ . الثاني . في صباغ الشعر الاسقر والاحمر وهو على تسعة طرق  
١٥٩ . الثالث . في ادهان الشعر . وزيت للشعر . واصطناع البودرا .

١٦١ ( المقالة السابعة ) في الصوابين وما يتعلق بها

١٦١ ( القسم الاول ) وهو على اربعة انواع

١٦١ النوع الاول . في الصوابين وصفاتها  
١٦٢ . الثاني . في الماء القلوي وهو على ثلاثة طرق  
١٦٥ . الثالث . في اصطناع صابون زيت الزيتون وهو على ثلاثة طرق  
١٧٢ . الرابع . في اصطناع صابون الشحم الجرماني . وصابون الماء الفونة  
الاميركي . والصابون الاصفر . والصابون المرمرى . وصابون زيت  
التخل . واصطناع صابون البوتاسا وهو على طريقتين . والصابون  
السهل الاستحضار

١٧٩ ( القسم الثاني ) وهو على ثلاثة انواع

١٧٩ النوع الاول في اصطناع الصابون السائل وهو على اربعة طرق  
وصابون زيت اللوز . وصابون الصوف .  
١٨٢ النوع الثاني . في اصطناع الصابون بدون طليخ وهو على ثلاثة  
طرق ( تنبيه )

١٨٦ النوع الثالث في اصطناع الصابون الشفاف وهو على طريقتين

- ٢٨٧ ( القسم الثالث ) وهو على اربعة انواع
- ١٨٧ النوع الاول في اصطناع الصابون المعطرة وهو على سبيلين
- طريقة
- ١٩٥ النوع الثاني في اصطناع صابون يرغى في الماء المالح . وصابون
- وندر . والصابون الرملي
- ١٩٦ النوع الثالث في اصطناع روح الصابون وهو على اربعة طرق
- ١٩٧ . الرابع في اصطناع صابون يزيل الدبوغ وهو على اربعة طرق .
- وصابون مرارة الثور لتنظيف الخبز وهو على طريقين .
- وصابون الشحم .
- ٢٠٠ ( القسم الرابع ) وهو على نوعين
- ٢٠٠ النوع الاول في اصطناع الصابون الحيواني . والصابون الحيواني
- العطري . والصابون الحلي الاتيني . والصابون الرقيق .
- وصابون باريج . والصابون الرقيق . والصابون السابون
- الحلل لمعالجة الشقوق . والصابون الكبريتي
- ٢٠٢ النوع الثاني في اصطناع الصابون الطبي . وصابون الكافور . وصابون
- البورق . وصابون الرقيق . وصابون الكبريت . وصابون الحامض
- الكر بوليك . وصابون السالول
- ٢٠٤ ( المقالة الثامنة ) في التصنيع وما يتعلق بها
- ( القسم الاول ) وهو على نوعين
- ٢٠٤ النوع الاول في تحضير الشحم لعمل الشمع
- ٢٠٥ النوع الثاني في تحضير الشمع والفئات وتنقية الشحم لعمل الشمع
- ٢٠٩ ( القسم الثاني ) وهو على ثلاثة انواع
- ٢٠٩ النوع الاول . في الاستيارين



- ٢٠٩ . الثاني في البرمشتي واصطناع الشمع منه  
 ٢١٠ . الثالث في شمع السيارين  
 ٢١٢ ( القسم الثالث ) وهو على نوعين  
 ٢١٢ النوع الاول . في اللك ( كوم لاله ) وانواعه . والتربتينا  
 ( ترمفتينا ) وانواعها . واستخراج الزنجفر . والبلج اي الهباب .  
 ٢١٤ النوع الثاني في اصطناع شموع الختم الاحمر وهو ثمانية عشر طريقة .  
 وشمع الختم القرمزي . وشمع الختم الاسود وهو خمسة طرق .  
 وشمع الختم الازرق الفائق . وشمع الختم الازرق القائم . وشمع  
 الختم الازرق الفاتح . وشمع الختم الازرق الكعلي . وشمع الختم  
 الرخيص وهو على طريقتين . والشمع المستعمل ختم افواه  
 القناني . والشمع الاسود ختم افواه القناني . وشمع الختم الشفاف  
 وهو على ثلاثة طرق . وشمع الختم الشفاف الذهبي او الفضي .  
 وشمع الختم الابيض . وشمع الختم البنفسجي . وشمع الختم الاصفر  
 وهو على ثلاثة طرق . وشمع الختم الاسمر وهو على طريقتين .  
 وشمع الختم الاسمر القائم . وشمع الختم الاسمر الفاتح . وشمع الختم  
 الاخضر وهو على ثلاثة طرق ( تنبيه )

٢٢١ ( المقالة التاسعة ) في الطلاء ( اي الدهان او الفريش ) وما  
 يتعلق بها

- ٢٢١ ( القسم الاول ) وهو على ثلاثة انواع  
 ٢٢١ النوع الاول . في البيان عن راتنج القوبال واللاي والسندروس  
 ٢٢٣ . الثاني في الطلاء اي الدهان واصطناعه بوجه العموم  
 ٢٢٦ . الثالث في الطلاء الاتريبي وهو على طريقتين . والطلاء  
 الكحولي اذ دوات الحشية . والطلاء الكحولي للآلات الموسيقية .

- والطلاء الكحولي الزلات انحاسية . والطلاء السدروسي . وطلاء  
 - الك المائي . والقريش الجديد . والطلاء العطارني للرسوم  
 والتصاوير . والطلاء للخرائط . والطلاء العطرني للحداد  
 والاحتساب الخدبة . والطلاء الزيتي لاسنن . والطلاء الزيتي القوي  
 ٢٢٢ ( القسم الثاني ) وهو على ثلاثة اقسام  
 ٢٢٩ النوع الاول في عمل طلاء لآل . . . . .  
 التينة وهو على ثلاثة طرق . وطلاء الملون للتفت اي الصفيح .  
 وطلاء الازهار . وطلاء المنقلح . . . . .  
 ٢٣٢ النوع الثاني في عمل طلاء حديد الاسود وهو تسعة طرق .  
 وطلاء انحاس  
 ٢٣٤ النوع الثالث في عمل الطلاء الصلب ( كالحجر ) للجب وهو على  
 خمسة طرق . والطلاء الاسود الدامع . وطلاء الخشب . وطلاء البتة .  
 والصيغ احوزي والطلاء الحامض في حديد . . . . .  
 الك . والطلاء المانع من الاشتعال وهو على ضربين . . . . .  
 المنير . والطلاء الابنومي للجب  


---

 ٢٤٠ ( المغلة العاشرة ) في البارود والديناميت وما يتعلق بها  


---

 ٢٤٠ ( القسم الاول ) وهو على ستة انواع  
 ٢٤٠ النوع الاول . في ملح ( اي ازوقات اونيترات ) البارود  
 ٢٤٣ . الثاني . في استخار ملح البارود  
 ٢٤٦ . الثالث . في تكرير ملح البارود . تنبيه . كيفية تكرير ملح  
 البارود القديمة في اكروحة خديوية مصر النخبة  
 ٢٤٩ النوع الرابع . في انجث عن درجة عيار ملح البارود  
 ٢٥٦ النوع الخامس . في التنبيهات

- ٢٥٨ النوع السادس . في اخذ عينة ملح البارود  
 ٢٦١ ( القسم الثاني ) وهو على ثلاثة انواع  
 ٢٦١ النوع الاول . في الكبريت  
 ٢٦٢ . الثاني في استخراج الكبريت من المواد الترابية  
 ٢٦٣ . الثالث في استخراج الكبريت من كبريتور الحديد والنجاس  
 ٢٦٤ ( القسم الثالث ) وهو على نوعين  
 ٢٦٤ النوع الاول . في الفحم على وجه العموم  
 ٢٦٥ . الثاني . في التفحم . واستخراج الفحم لعمل البارود  
 ٢٦٦ ( القسم الرابع ) وهو على سبعة انواع  
 ٢٦٦ النوع الاول في بيان مخترع البارود وتراكيبه  
 ٢٦٨ . الثاني . في استحضار البارود في الدرافيس  
 ١٧١ . الثالث . في استحضار البارود في البراميل ( اي بالدوران )  
 ٢٧٢ . الرابع . في استحضار البارود بالرحى  
 ٢٧٤ . الخامس . كيفية استحضار البارود القديمة في ديار خديوية  
 مصر القديمة  
 ٢٧٥ النوع السادس . في تجريب البارود . وكيفية امتحان البارود وهي  
 على ثلاثة طرق ( تنبيه )  
 ٢٨٠ النوع السابع في عمل البارود الجيد . وعمل البارود الجديد للسف  
 الالغام . ونسبة تركيب بارود الحرب في ممالك الدول العظام  
 ٢٨٢ ( القسم الخامس ) وهو على خمسة انواع  
 ٢٨٢ النوع الاول . في الكلبرين  
 ٢٨٣ . الثاني . في اصطباع النيتروكلبرين وهو على ثلاثة طرق  
 ٢٨٧ . الثالث . في البارافين  
 ٢٨٨ . الرابع . في النفثالين

٢٨٩ النوع الخامس . في الديناميت واصطناعه وهو على ثمانية طرق .  
 واصطناع ديناميت نصف الصخور وهو على طريقتين . وكيفية دق  
 الاوتاد بالديناميت .

٢٩١ ( المقالة الحادية عشرة ) في الفولينات والانوار الملونة وما يتماق بها

٢٩١ ( القسم الاول ) وهو على خمسة انواع

٢٩١ النوع الاول في اصطناع الفضة المفرقة وهو على طريقتين .  
 واصطناع فولينات الفضة وهو على طريقتين . واصناف الفضة  
 المفرقة المصطنعة بالتسار السابل . واصناف فولينات الفضة .

٢٩٤ النوع الثاني . في اصطناع الذهب المفرق واصفاه

٢٩٥ . الثالث . في اصطناع البلاطين المفرق واصفاه

٢٩٦ . الرابع . في اصطناع الزئبق المفرق . وفولينات الزئبق  
 وهو على طريقتين . واصفاه

٢٩٨ النوع الخامس . في عمل كبسول البنادق وهو على اربعة طرق .  
 وطلاء له

٢٩٩ النوع السادس . في اصطناع الاتيمون المفرق . والبزموت المفرق .  
 والنحاس المفرق . والحصى المفرقة

٣٠١ ( القسم الثاني ) وهو على اربعة انواع

٣٠١ النوع الاول ( في التيران الملونة ) منها . اصطناع النار العادية  
 والنار البيضاء وهي على خمسة طرق . والنار الزرقاء وهي على  
 طريقتين . والنار الزرقاء الغامقة . والنار الحمراء القرمزية وهي  
 على ثلاثة طرق . والنار الحمراء وهي على اربعة طرق . والنار  
 الحمراء البرتقالية . والنار الخضراء وهي على سبعة طرق . والنار  
 الصفراء وهي على ثلاثة طرق . والنار البنفسجية وهي على طريقتين .

- ٣٠٤ النوع الثاني . في تحصيل النيران . واصطناع الاسهم النارية
- ٣٠٦ . الثالث . ( في ليران (اي اصفاء ) الصحنون القمرية ) منها اللون الاخضر . واللون الاصفر وهو على ثلاثة طرق . واللون المائي . واللون البني . واللون الاسمر ( تنبيه )
- ٣٠٧ النوع الرابع . ( في النيران الغير السامة ) . النيران . والنار الحمراء وهي على ثلاثة طرق . والنار الخضراء وهي على طريقتين . ( تنبيه ) . والنار الصمراء . والنار البيضاء
- 
- ٣٠٩ ( المقالة الثانية عشرة ) في الاحبار وما يتعلق بها
- 
- ٣٠٩ ( القسم الاول ) وهو على سبعة انواع
- ٣٠٩ النوع الاول . في اصطناع الحبر الاسود وهو على اربعة وسبعون طريقة معتبرة
- ٣٢٢ النوع الثاني . في اصطناع الحبر الازرق وهو على ثمانية طرق
- ٣٢٤ . الثالث . في اصطناع الحبر الاحمر وهو على تسعة طرق . الحبر الازرق طريقة تاسعة
- ٣٢٦ النوع الرابع . في اصطناع الحبر الاصفر وهو على خمسة طرق . واصطناع الحبر الكوازي
- ٣٢٧ النوع الخامس . في اصطناع الحبر الاخضر وهو على ستة طرق .
- ٣٢٨ . السادس في اصطناع الحبر البنفسجي وهو على طريقتين . واصطناع الحبر الارجواني وهو على طريقتين
- ٣٢٨ النوع السابع . في اصطناع الحبر الصيني وهو على اربعة طرق وحبر الحداد . وحبر القبور . وحبر الختم . وحبر يكتب به على الزجاج وهو على طريقتين . وحبر لحفر الزجاج . وحبر الفناديوم
- ٣٣١ ( القسم الثاني ) وهو على خمسة انواع

٣٣١ النوع الاول . ( في حبر الكتابة على الاقمشة ) . اصطناع الحبر  
الامود وهو على تسعة طرق . والحبر الازرق للقماش . والحبر  
الاحمر للقماش .

٣٣٤ النوع الثاني . في اصطناع الحبر النعبي والنفسي وهو على ثلاثة  
طرق . واصطناع اذلام الرصاص

٣٣٥ النوع الثالث . في اصطناع الحبر السري وهو على خمسة طرق  
٣٣٧ . الرابع . ( في حبر الطبع ) . اصطناع الحبر الاسود وهو

على ستة طرق ( دودة ) وحبر مائع الحبر وهو على طريقتين .  
والحبر الاحمر القرمزي . والحبر الاحمر الارجواني . والحبر الازرق  
النيلي

٣٤٣ النوع الخامس . في عمل اللعل وهو على ثلاثة طرق ( تنبيه )

٣٤٤ ( القسم الثالث ) وهو على خمسة انواع

٣٤٤ النوع الاول . في ازالة الحبر من القماش وهو على طريقتين .

وازالة حبر الكتابة عن الورق وهو على اربعة طرق . وازالة  
الحبر عن البسط والانسجة وهو على خمسة طرق

٣٤٦ النوع الثاني . في ازالة حبر الطبع عن الورق

٣٤٧ . الثالث . في حفظ الحبر من الفناء

٢٤٨ ( المقالة الثامنة عشرة ) في الصباغ وما يتعلق بها

٣٤٨ ( القسم الاول ) وهو على نوعين

٣٤٨ النوع الاول . في صناعة الحبر وهو على تسعة مطالب

٣٤٨ المطلب الاول . في تربية دود القز

٣٤٨ المطلب الثاني . في تطهير الحنبرة او الحنية وفي ما يتعلق بها

٣٤٩ . الثالث في الحضانة ( اي التدخين ) والتقف ( اي التفقيس )

- ٣٥٠ النوع الرابع . في الافطارة الاولى  
 ٣٥١ الخامس . في الافطارة الثانية  
 ٣٥٢ السادس . في الافطارتين الثالثة والرابعة  
 ٣٥٢ السابع . في خامس افطارة  
 ٣٥٣ الثامن . في الصعود على الشج  
 ٣٥٣ التاسع . في قطف الشرائق  
 ٣٥٤ النوع الثاني . في الامراض المختلفة وهو على مائة مطالب  
 ٣٥٥ المطلب الاول . في تحرق الرجلين  
 ٣٥٥ الثاني . في الدبول  
 ٣٥٦ الثالث . في التيس  
 ٣٥٧ الرابع . في الاضر القياح  
 ٣٥٨ الخامس . في الدود الدابل  
 ٣٥٨ السادس . في الدود المتتالي  
 ٣٥٨ السابع . في الدود القصير  
 ٣٥٩ الثامن . في الخاتمة  
 ٣٥٩ ( القسم الثاني ) وهو على اربعة انواع  
 ٣٥٩ النوع الاول . في ( ام جواهر المادة السوداء ) منها . المنص  
 وانواعه . والسماق وتحميزه . والكاد الهندي وانواعه وتحضيره  
 ٣٦٢ النوع الثاني . ( في ام جواهر المادة الملونة الحمراء ) منها . القوة .  
 وحناء الغول ( اي اوركانيت ) والقرطم . والسندل الاحمر . والبقم  
 اي الكيش . ودودة الصبغ ( قوشنيل ) . والقرمز  
 ٣٦٢ النوع الثالث . ( في ام جواهر المادة الملونة الزرقاء ) منها . النيلة  
 الغبير المعروف بعباد الشمس  
 ٣٦١ النوع الرابع . في ( ام جواهر المادة الملونة الصفراء ) منها . البليحة .

## والكرم والبزور الفارسية

- ٣٧٣ ( القسم الثالث ) وهو على نوعين
- ٣٧٣ النوع الاول . في تثبيت الالوان بالاختصار
- ٣٧٤ . الثاني . في اساس الاصباغ بالاجمال
- ٣٧٥ ( القسم الرابع ) وهو على سبعة عشر نوعاً
- ٣٧٥ النوع الاول . في كيفية غاية الحرير وحالته عند القدماء
- ٣٧٨ . الثاني . في كيفية ترع الصمغية ( اي الحامية ) وفي غاية
- ( البياض ) الحرير نظراً الى الابيض عند القدماء
- ٣٧٠ النوع الثالث . في كيفية غاية الحرير نظراً الى الالوان . اعتبارات . وفي رفع الحامية والبياض عند القدماء
- ٣٨٣ النوع الرابع . في كيفية قصر ( اي تبيض ) وكبرية الحرير . اعتبارات . في التبييض والكرمة . وتسيب الحرير . واعتبارات في التسيب عند القدماء
- ٥٩٢ النوع الخامس . في طرق قصر ( اي تبيض ) وكبرية الحرير الجديدة .
- ٣٩٤ . السادس . في صباغ الحرير الاسود وهو على ثلاثة مطالب
- ٣٩٤ المطلب الاول . في صباغ الحرير الاسود . وتلين الصباغ الاسود .
- وصباغ الاسود على الحرير الخام . ومقصر الصباغ الاسود .
- والاعتبارات في الصباغ الاسود عند القدماء
- ٤٠٧ المطلب الثاني . في طرق صباغ الحرير الاسود الجديدة
- ٤٠٩ . الثالث . في طرق صباغ حرائر الخصال ( اي التطليفة ) في
- جنوى عند القدماء
- ٤١٢ النوع السابع . في صباغ الحرير الكحلي
- ٤١٣ . الثامن . وهو على مطلبين
- ٤١٣ المطلب الاول . في صباغ الحرير الازرق . والاعتبارات في ازرق



## النيلة عند القدماء

٤٢٤ المطلب الثاني . في طرق صباغ الحرير الازرق الجديدة ( تنبيه )

٤٢٦ النوع التاسع . وهو على مطلبين

٤٣٦ المطلب الاول . في طريقة صباغ الحرير الاصفر . والاعتبارات

في الصباغ الاصفر عند القدماء

٤٣١ المطلب الثاني . في طرق صباغ الحرير الاصفر الجديدة

٤٣٢ النوع العاشر . وهو على مطلبين

٣٣٢ المطلب الاول . في طرق صباغ الحرائر الاصفر والذهبي والبردقاني

والمورد الذهبي ولون الذهب ولون المعاصر عند القدماء

٤٣٧ المطلب الثاني . في طريقة صباغ الحرير الاصفر الذهبي الجديدة

٤٣٨ النوع الحادي عشر . وهو على مطلبين

٤٣٨ المطلب الاول . في صباغ الحرير الاحمر والقرمزي " ا - ا - "

واعتبارات في القرمزي العال . والقرمزي الكاذب . او الاحمر

المصبوغ بخشب البرازيل اعني البقم . واعتبارات " ا - ا - " راو

القرمزي المصبوغ بخشب البرازيل اي بالبقم . وفي الخشخاشي

وفي الاحمر الفاتح البردقاني وفي الكروزي ( تنبيه ) وفي تحضير

القرطم اي العصفرواعتبار في صباغ القرطم او العصفراو

الزعفران الكذاب . وفي لون الورد الكاذب . وفي صباغ

القرمزي والدمشقي والديار بكرلي عند القدماء . والشرح في

قرمزي مدينة جينوى

٤٦٨ المطلب الثاني . في طرق صباغ الحرير الاحمر الجديدة . منها صباغ

الحرير باحمر القوة . وصباغ الحرير بالقرمز . وصباغ الحرير

الوردي الدمشقي الحديث

٤٧٠ النوع الثاني عشر . في طريقة صباغ الحرير الرمادي الجديدة

٤٧١ النوع الثالث عشر • وهو على مطلبين

٤٧١ المطلب الاول. في صباغ الحرير الاخضر عند التدهاء. اختبارات

٤٧٥ المقلب الثاني في طرق صباغ الحرير الاخضر الجديدة وهو على طريقتين

٤٧٢ النوع الرابع عشر: في صباغ الحبر الزيتوني عند القدماء، والاعتبارات

٤٧٨ النوع الخامس عشر - وهو على مطلبين

٤٧٨ المطلب الاول. في كل طرق صباغ الحرير البنفسجي عند القدماء

منها البنفسجي العال . والبنفسجي الكاذب او الاعتيادي وفي لون الالاء وهو كلون البلوط . وبنفسجي خشب الهند . والاعتبارات .

والنفسجي المأخوذ عن خشب الهند مع مزج عدها الخماس معه.

والبنفسج المأخوذ عن خشب البرازيل وعن خشب الهند .

والاعتبارات - والبنسجي - وذ عن - ب البرازيل وعن

لور عالیہ و البندہ۔ القدرزی علی حریر ایدہ! یا اللہ بندگانہ

٤٨٩ المطلب الثاني في طرق صباغ الحارير البنفسجي الجديدة وهو على

### ثلاثة طرق

٤٩٠ النوع السادس عشر . وهو على أربعة مطالب

٤٩٠ المطلب الاول . في صباغ الحرير البرفيري والترتلي وفي البرفيري

العال اوعلى الدودة . وفي لون البرنيري الكذب . والقرتلى

## الكاذب عند القدماء

٤٩٢ المطاب الثاني. في طرق صانع الحرب الكستاي والقرفي وبلون

عكر الخمر . والاعتبارات . عند القدماء .

٤٩٥ المطلب الثالث. في طرق صياغة الجواب الاسم الندق والاسم

الشوكى والمور والحديدي والوان اخرى من هذا الجنس،

٤٩٩ المطلب الرابع. في طرق صباغ الحرير القرمزي والبنّي والزنجاري

## الجديدة

٥٠٠ النوع السابع . في شرح بعد الالفاظ المنسوبة الى صناعة الصباغ على الحرير عند القدماء

٥٠١ ( القسم الخامس ) وهو على عشرة انواع

٥٠١ النوع الاول . في الصوف . وتنظيف وقصر الانسجة الصوفية .

وقصر الصوف بدون كبريت . وتبييض الصوف بالطباشير .

وحفظ يايض الانسجة الصوفية . وقصر الصوف والحرير والقش .

وطريقة المسير فانور لقصر الصوف . وطريقة صباغ جرماني حديثة

لقصر الصوف

٥١٨ النوع الثاني . في صباغ الصوف الاسود وهو على ثلاثة طرق

٥٢٠ . الثالث . في صباغ الصوف الازرق وهو على طريقتين

٥٢٦ . الرابع . في صباغ الصوف الكحلي والرمادي

٥٢٨ . الخامس . في صبغ الصوف باحمر القوة . وبالوددي وهو على

طريقتين . والاحمر القاني البلماري . وصبغ الطرايش الاحمر

البلماري . وصبغ الصوف الاحمر الوددي وهو على طريقتين .

وصباغ الصوف القرمزي وهو على ثلاثة طرق . وصباغ الصوف

الفرقي بالدودة وهو على طريقتين

٥٣٣ النوع السادس . في صباغ الصوف الاصفر وهو على سبعة طرق

٥٣٦ . السابع . في صباغ الصوف الاخضر وهو على اربعة طرق

٥٣٧ . الثامن . في صباغ الصوف البنفسجي والفرقي

٥٣٨ . التاسع . في صباغ الصوف القرمزي . والبنجاري . وصبغ

الشاك اي سيج الصوف البني

٥٣٩ النوع العاشر . في تليغ المنسوجات باللعان المعدني . واحكام الصباغ

كالحرير والصفراء والزرقاء والارجوانة والبرتقالية والبنفسج

## والسوداء

٥٤١ ( القسم السادس ) وهو على ثمانية انواع  
 ٥٤١ النوع الاول . في القطن . والقنب . والكثبان وقصر الاقمشة وهو على ستة طرق

٥٤٢ النوع الثاني . في صباغ القطن الاسود وهو على ستة طرق  
 ٥٥٠ . الثالث . في صباغ القطن الازرق وهو على خمسة طرق  
 ٥٥٣ . الرابع . في صباغ القطن الكحلي والرمادي والزيتوني  
 ٥٥٥ . الخامس . في صباغ القطن الاحمر القرمزي والدودي وهو على احدي عشر طريقة

٥٦٨ النوع السادس . في صباغ القطن او الكثبان الاصفر وهو على طريقتين

٥٦٩ النوع السابع . في صباغ القطن الاخضر  
 ٥٧٠ . الثامن . في صباغ القطن البنفسجي  
 ٥٧١ ( القسم السابع ) وهو على اربعة انواع  
 ٥٧١ النوع الاول . في الطبع بالالوان على الاقمشة  
 ٥٧٣ . الثاني . في ازالة الدبوغ الدهنية والزيتية والراتنجية عن الاقمشة . والمفرقات . كازالة بقم الزيت عن الاملاس ونحوه وعن الترمطاس . والسائل لازالة اطحس الدهن ونحوه . وازالة الزبد . بزيت الكافور . وازالة الدهن بالبنزول

٥٧٧ النوع الثالث . في مزيلات "الدبغ" المركبة . وازالة دبغ السائلات الحديدية عن الياص البيضاء . وازالة "دبغ" عن الحرير . وازالة الدبوغ الحديدية . وازالة الدبغ عن الجوخ على اختلاف انواعه . وازالة دبوغ الامار عن الحرير والكثبان . وازالة الدبوغ البسيطة المسببة عن عسر النباتات . وازالة "الدبغ" الشمع . ازالة دبغ الجمر

والفاكهة عن الاقشة الكتانية . وترجييع الالوان المتغيرة بالدبوغ  
ومزيلات الدبوغ بالاجمال

٥٨٢ ( المقالة الرابعة عشر ) في الغراء وما يتعلق بها

٥٨٢ ( القسم الاول ) وهو على ستة انواع

٥٨٢ النوع الاول . في الغراء واصافه بوجه العموم . منها .  
الغراء . واصافه

٥٨٥ النوع الثاني . في غراء المواد الحيوانية . المواد الحيوانية . اشكال  
الغراء التجاري . منها . الغراء الابيض الشفاف . والغراء المستخرج  
من العظام . والغراء الانسقر

٥٨٧ النوع الثالث . في اعداد المواد الحيوانية لعمل الغراء وهو على طريقتين

٥٨٩ . الرابع . في طبخ الغراء وهو على ثلاثة طرق

٥٩٤ . الخامس . في ترويق وتجميل وقوابل الغراء

٥٩٧ . السادس . في تخفيف الغراء وهو على طريقتين . وتليع

الغراء ( تنبيه )

٦٠١ ( القسم الثاني ) وهو على ثلاثة انواع

٦٠١ النوع الاول . في استخراج الغراء من العظام ( تنبيه ) واستخراج

الغراء من العظام بالقلي . واستخراج الغراء من العظام بواسطة  
الحوامض وهو على طريقتين

٦٠٥ النوع الثاني . في استخراج غراء السمك والقي . والمنحرفات . منها

غراء الدقيق . وغراء المغزولات والمنسوجات . وغراء مجلدي الكتب  
والغراء الجيد . وغراء مجلدين الكتب وعاملي الكرتون والحلابة .

والغراء السائل وهو على اربعة طرق . وغراء لا يذوب بالماء .

وغراء لاصاق الورق بالمعدن . والغراء المستحسن جداً وهو على

## ثلاثة طرق

- ٦١٠ النوع الثالث . في عمل البرشان العادي والشفاف
- ٦١٢ ( المقالة الخامسة عشر ) في الحديد وما يتعلق بها
- ٦١٢ ( القسم الاول ) وهو على تسعة انواع
- ٦١٢ النوع الاول . في الحديد
- ٦١٣ . الثاني . في اوصاف الحديد
- ٦١٣ . الثالث . في استخراج الحديد وهو على طريقتين . وسبك الحديد . وقواب الحديد
- ٦٢٠ النوع الرابع . في البولجاين
- ٦٢١ . الخامس . في الفولاذ ومنه ، وهو على ثلاثة طرق
- ٦٢٥ . السادس . في سبي الحديد والفولاذ وهو على ثلاثة طرق
- ٦٢٥ . السابع . في سبي الحديد . وهو على طريقتين . وتصليب الفولاذ . وتنقية سبي الحديد وهو على طريقتين
- ٦٢٧ النوع الثامن . في خالص الحديد والالومنيوم
- ٦٢٩ . التاسع . في تبين الفولاذ . وتليين صفائح الفولاذ . وتليين قطع الفولاذ الصغيرة
- ٦٢٩ ( القسم الثاني ) وهو على ستة انواع
- ٦٢٩ النوع الاول . في تلوين الحديد بالرصاص . وتلوين الحديد بالنحاس وتلوين الحديد بالانتيمون . وتلوين الحديد بالحرارة . وتلوين الحديد بالحديد والفولاذ باللون الازرق وهو على طريقتين . وتلوين الحديد والفولاذ باللون الرمادي . وتلوين الفولاذ باللون الاسود . وتلوين حديد البنادق كاللون الاسمر والازرق والاسمر الغامق . وثرنيش الحديد والفولاذ والاسلحة

٦٣٢ النوع الثاني . في جوهره نصل السيف . واصطناع حدائد البواريد  
المجوهره

٦٣٤ النوع الثالث . في حفر الفولاذ وهو على خمسة طرق

٦٣٦ . الرابع . في تنظيف الحديد والفولاذ . وحقل الحديد وتبييضه

وتبييض لحمل الخيل . وقصدرة الحديد . وقصدرة الدبايس . وتليس

الحديد بالمينا وهو على طريقتين . وجلاء التنك

٦٣٨ النوع الخامس . سيفه تليس الحديد بالعيني . وتنجيس الحديد .

وتنجيس الحديد والفولاذ . وتنجيس الحديد الاحمر .

٦٤٠ النوع السادس . في مانعة ( قضيب ) الصواعق وقواعده

٦٤٦ ( المقالة السادسة عشر ) في النحاس وما يتعلق بها

٦٤٦ ( القسم الاول ) وهو على ثلاثة انواع

٦٤٦ النوع الاول . في النحاس وصفاته

٦٤٧ . الثاني . في استخراج النحاس وهو على طريقتين

٦٤٨ . الثالث . في امزجة النحاس مع المعادن . منها الايش الصيني .

والنحاس الايش وهو على احد عشر طريقة . والمزج الجرماني وهو

على ثلاثة طرق . ومزج مايشور الايش . وامزجة النحاس الاصفر

وهو على اربعة وعشرون طريقة . ومزج الازمينيوم والنحاس وهو

على خمسة طرق . ومزج الاجراس وهو على ستة طرق . ومزج

اجراس الساعات . ومرابا التياكوب وهي على طريقتين . ومزج

نحاس الاواني الايش وهو على اربعة طرق . وزنج المدايات

والعملة النحاسية

٦٥٦ ( القسم الثاني ) وهو على ثلاثة انواع

٦٥٦ النوع الاول . في مزج نحاس البروتز . ومزج النحاس للمق الزجاج

والصفي والمعادن . ومخاليط المياكل وهو على ثلاثة طرق  
 ٦٥٧ النوع الثاني . في تلوين النحاس الاصفر باللون الاحمر . والاسمر .  
 والاخضر الزيتوني . والرمادي ( تنبيه ) وتلوين النحاس بغير  
 البياض . وبألون البرتقالي . وبألون الاخضر . وحفظ النحاس  
 الاصفر من الاكدرار . وتسويد النحاس وهو على طريقتين .  
 وتسويد النحاس الاصفر

٦٦١ النوع الثالث . في تقيية النحاس الاحمر . وجلاء النحاس بالحوامض  
 ومنظف النحاس الاصفر . وتنظيف النقود واللباشين النحاسية .  
 والنقش بالفضة على النحاس

٦٦٣ ( المقالة السابعة عشر ) في الرصاص وما يتعلق بها

٦٦٣ ( القسم الاول ) وهو على نوعين

٦٦٣ النوع الاول . في الرصاص واوصافه

٦٦٤ . الثاني . في استخراج الرصاص

٦٦٥ ( القسم الثاني ) وهو على نوعين

٦٦٥ النوع الاول . في صناعة حروف اللبع وهو على سبعة طرق

٦٦٧ . الثاني . في اصطناع الحروف

٦٦٨ ( المقالة الثامنة عشر ) في القصدير وما يتعلق بها

٦٦٨ ( القسم الاول ) وهو على ثلاثة انواع

٦٦٨ النوع الاول . في القصدير واوصافه

٦٧٠ . الثاني . في استخراج القصدير

٦٧٠ . الثالث . في الصنع ( اي التثك ) . وتنظيف وتبييض

الصنائج وهو على طريقتين . وعمل التمج



٦٧٣ ( القسم الثاني ) وهو على ثلاثة انواع  
 ٦٧٣ النوع الاول . في مزيج اباريق الشاي . ومزيج القصدير والالومينيوم .  
 والمزيج القاسي . والمزيج السهل الذوبان . ومزيج لاصطناع اباريق  
 الشاي والصحن ونحوها . ومزيج يفرغ في القوالب الصغيرة . ومزيج  
 لعمل النياشين والنقود وما شاكل . ومزيج تلبس به الاجسام  
 المفرغة في القوالب . والمزيج الابيض . والمزيج اللبذ . ومزيج تصنع  
 منه الادوات الصغيرة

٦٧٦ النوع الثاني . في تبييض المعادن بالقصدير وهو على اربعة طرق  
 ٦٧٨ . الثالث . في صناعة التنك الاسود بدل اللوح الحجر

٦٧٩ ( المقالة التاسعة عشر ) في الفضة وما يتعلق بها

٦٧٩ ( القسم الاول ) وهو على اربعة انواع

٦٧٩ النوع الاول . في الفضة واوصافها

٦٨٠ . الثاني . في استخراج الفضة

٦٨١ . الثالث . في كتب الفضة . وكشف الخناس الاسمر في

الفضة وهو على طريقين

٦٨٢ النوع الرابع . في تنقية الفضة

٦٨٣ ( القسم الثاني ) وهو على نوعين

٦٨٣ النوع الاول . في مزيج الفضة لعمل الاواني . ومزيج الفضة

والالومينيوم . ومزيج لحشو الاسنان النقلة وهو على طريقين .

والمزيج الابيض

٦٨٥ النوع الثاني . في جلي الفضة . وجلي الفضة من البقع السوداء . وجلي

الحواتم وسائر الحلى والجواهر . وجلي العرى المذهبة والمفضضة ونحوها .

وتنظيف الاوعية المفضضة والمذهبة . وتنظيف النياشين

٦٨٧ ( المقالة العشرون ) في الذهب وما يتعلق بها

٦٨٧ ( القسم الاول ) وهو على ثلاثة انواع

٦٨٧ النوع الاول . في الذهب واوماه

٦٨٨ . الثاني . في استخراج الذهب وهو على طريقتين

٦٩٠ . الثالث . في مزيج الحديد والذهب وهو على طريقتين .

ومزيج البلايت والذهب . ومزيج الفخار الخالص والذهب .

ومزيج الذهب والنسفة . ومزيج الذهب مع نقيه من المعادن وهو

على طريقتين . ومزيج الذهب والالومينوم

٦٩٢ ( القسم الثاني ) وهو على نوعين

٦٩٢ النوع الاول . في تنقية الذهب وهو على طريقتين

٦٩٣ . الثاني . في الصنابة . بسببه على اقسام . وعلى الادوات

الحديدية . وصنع ورق الذهب

٤٢٣

٦٩٤ ( المقالة الحادية والعشرون ) في سدرات النافع وما يتعلق بها

٤٢٣

٦٩٤ ( القسم الاول ) وهو على ثلاثة انواع

٦٩٤ النوع الاول . في البروت البلايتي . ومزيج لصنع السكاكين

والشوك . ومزيج لصنع الاجراس . ومزيج لصنع الادوات المزخرفة .

ومزيج لصنع السلارات المقربة . ومزيج الزئبق ( اي الوتيا ) والالومينوم

ومزيج خريستوفل . ودمن التوتيا . والرجان الاصطناعي . والحجر

الصناعي وهو على اربعة عشر طريقة . والمرمر الصناعي وهو على اربعة

طرق . وجلي الرخام . وازالة اللغخ عن الرخام الابيض . وتنظيف

الرخام وهو على سبعة طرق . وصيغ الرخام باللون الاسود المحمر .

وتلوين الرخام وهو على طريقتين

- ٧٠٢ النوع الثاني . في صباغ الاحذية (اي البويا ) وهو على سبعة طرق  
وعمل الشمع وهو على تسعة طرق . وتقليد خشب الماهوغنو .  
والابنوس الصناعي . وتقليد الاكاجو . وعمل ورق الزجاج .  
وتصوير الطيور . وتذويب الكوم لانه . وعمل ورق لا ينفذه  
الماء . وعمل الورق كالزجاج . ونصر الاسفنج وهو على خمسة  
طرق . وعمل الجلتع . وعمل حجارة الجلع . وتذويب النيل
- ٧١٣ النوع الثالث . في الادندا . وعمل مس الموماسي . ومزيج لسن  
الموماسي . وشجرة ديانا اوزحل وهو على طريقتين
- ٧١٥ ( القسم الثاني ) وهو على خمسة انواع
- ٧١٥ النوع الاول . في عمل عيدان الكبريت وهو على تسعة طرق .  
وطلاء علب الكبريت وهو على طريقتين
- ٧١٩ النوع الثاني . في عمل ورق الرسم . وعمل ورق المرمر . وصبغ  
الورق بالازرق . وعمل الورق المنير . وعمل ورق لا ينفذه الماء
- ٧٢٢ النوع الثالث . في عمل اوراق المكتوغراف لانساخته . وعمل  
المستنسخ وهو على اربعة طرق
- ٧٢٥ النوع الرابع . في عمل زيت الساعات وهو على طريقتين . وعمل  
الشيد . وعمل البدد . وحفظ الفلين . وعمل خنوم الكاوتشوك .  
وتنيل الثياب . واطفاء نار البترول . واطفاء نار المدخنة وهو  
على طريقتين . واطفاء الثياب الملتهبة . وتبييض الخزف المطلي  
والصيني . وتبييض زجاجات القناديل . وتمكين الحديد في الثقب
- ٧٢٨ النوع الخامس . في نقش التولاذا . ونقش التحاس . ونقش التحاس  
الاصفر حتى يطبع به كما يطبع بالحجر . ونقش البرونز . ونقش الترتيا
- ٧٣١ ( القسم الثالث ) في الاحجار العادية وهو على تسعة انواع
- ٧٣١ النوع الاول . في الجير واصنافه

- ٧٣٤ النوع الثاني . في الحص ومعرفة
- ٧٣٥ . الثالث . في القيثاني او البوزولان
- ٧٣٥ . الرابع . في احجار التحت والاحجار المتأثرة بالصقمة وتمييزها بالامتحان
- ٧٣٩ النوع الخامس . في الآجر المعتاد وعمله
- ٧٣٩ . السادس . في الاردوازاي الحجر الاسود
- ٧٤٠ . السابع . في الفنزاي الحمر او القار
- ٧٤١ . الثامن . في احجار الخطوط . منها حجر الرصاص . وحجر الخط الاسود . وحجر الخط الالبيض . وحجر الخط الاحمر ويسمى حجر الدم . وحجر الخط الاغبر
- ٧٤٢ النوع التاسع . في الاحجار المصرية . منها صلابة الاحجار . والاحجار الصلبة الي لا تقبل السقل . والاحجار البيضاء التي تقبل السقل والاحجار الجيرية السكسية البيضاء الرخوة . وطريقة تصليب الاحجار الجيرية . واحجار الجريس . وحجر الصوان . وحجر البازلت المعروف في مصر بحجر الطبخ
- ٧٤٦ ( القسم الرابع ) في الاحجار الكريمة وهو على سبعة انواع
- ٧٤٦ النوع الاول في الياقوت واصنافه
- ٧٤٨ . الثاني . في الزمرد وانواعه
- ٧٤٩ . الثالث . في الزبرجد والوانه
- ٨٤٩ . الرابع . في الازورد وتحليله
- ٧٥٠ . الخامس . في الالماس ومعرفة
- ٧٥١ . السادس . في التيمروزج
- ٧٥٢ . السابع . في العقيق وانواعه

٧٥٢ ( المقالة الثانية والعشرون ) في افوتوغرافيا وما يتعلق بها

٧٥٢ ( القسم الاول ) وهو على ثلاثة انواع

٧٥٢ النوع الاول . في طريقة نيس وداكبر وتلبت

٧٥٤ . الثاني . في الالبجكتيف . والغزاة المظلمة . والحامل اوشسبو .

والسبية . ولوازم الصورة السالبة على الكولودين ( تنبيه )

٧٥٥ النوع الثالث . في الكوليدون وهو على طرق وتراكيب كثيرة .

والمغطس النقي للزجاج وهو على خمسة طرق . والمظهر وهو على

ثمانية طرق . والمعين على الاظهار وهو على تاني طرق . والمنبت

على الزجاج وهو على اربعة طرق . والفريش وهو على خمسة

طرق . والورق الزلالي . والمغطس النقي للورق وهو على اربعة

طرق . والمغطس الذهبي للورق وهو على ثمانية طرق . والمغطس

المنبت على الورق وهو على ثلاثة طرق . وتنظيف الزجاج وهو

على طريقتين . ومحاول لتنع الزجاج الغير المستعمل . وتزيين المنشف

الزجاج . وكيفية تنظيف الزجاج في تصوير الشمس . وعمل قطن

البارود وهو على اربعة طرق

٧٧٤ ( القسم الثاني ) وهو على ثلاثة انواع

٨٧٤ النوع الاول . في اماكن التصوير . والسنار الصناعي . والنور

وخصائصه . والنور وارتكاز الشخص امام الالبجكتيف

٧٧٨ النوع الثاني . في صب الكولودين على الزجاج وكيفية التصوير

وهو على طريقتين

٧٨٦ النوع الثالث . في محب الصور الاليجابية وهو على طريقتين . وتلبيح

الصورة المدهونة بالوان مائية

٧٩٣ ( القسم الثالث ) وهو على ثلاثة انواع

٧٩٣ النوع الاول . في عمل الواح الجلاتين الحساس وهو على ثلاثة طرق .  
والمنظور على الواح الجلاتين الحساس وهو على ثلاثة طرق . واظهار  
الصور على الالواح الجلاتينية المتعرضة قليلاً للنور . وتصلب  
قشرة الجلاتين على اللوح . والمثبت على اللوح

٧٩٨ النوع الثاني . في التصوير بالواح الجلاتين الحساس واظهار وتصلب  
وثبيت الصور عليها

٨٠٠ النوع الثالث . في الصاق الصور . وتلوين الصور وهو على طريقتين .  
وتليع الصور وهو على اربعة طرق . ورد لون الصور . وتنظيف  
الصور . ومنع تجعد الصور الجلاتينية . وتنظيف الصور الزيتية .  
والطبع بالتصوير الشمسي اي بالفوتوغرافيا وهو على طريقتين .  
ونقل صور الطبع . ونقل الصور المطبوعة عن الورق الى الخشب .  
وكيفية الاسلوب الجديد لحفر الصور الفوتوغرافية

٨٠٩ ( القسم الرابع ) وهو على ثلاثة انواع  
٧٠٩ النوع الاول في تصوير جملة اشخاص على زجاجة واحدة . وتصوير  
الجمادات . ونقل الصورة كما هي . وتكبير الصور الفوتوغرافية .  
ونقل الرسم على الورق . ونقل الصور على المتاديل  
٨٣٤ النوع الثاني . في ازالة الدبوغ عن يد المصور

٨١٥ . الثالث . في استخلاص الفضة من مغطسها وهو على اربعة طرق

٨١٩ ( المقالة الثالثة والعشرون ) في اللبن والزبدة والقريشة وما  
يتعلق بها

٨١٩ ( القسم الاول ) وهو على نوعين  
٨١٩ النوع الاول . في اللبن اي الحليب . ولبن البقر . ولبن النساء . ولبن  
المز . ولبن النعاج . ولبن الاتن وهي اناث الحمير . وان الحليل .

- ٨٢٦ النوع الثاني . في المادة الجينية
- ٨٢٩ ( القسم الثاني ) وهو على نوعين
- ٨٢٩ النوع الاول في عمل الجبن وهو على ثلاثة طرق . وعمل الجبن الفرنسي . وعمل جبن القشقوان وهو على طريقتين . وعمل القريشة وهو على طريقتين
- ٨٣٣ النوع الثاني . في عمل الزبدة . وعمل الحليب الجامد وهو على طريقتين .
- ٨٣٤ ( المقالة الرابعة والعشرون ) في اللحام والملاط وما يتعلق بها
- ٨٣٤ ( القسم الاول ) وهو على نوعين
- ٨٣٤ النوع الاول . في لحام الحديد وهو على ثلاثة طرق . ولحام الحديد المصبوب . ومزيج اللحم الحديد الزهر بالحديد الزهر . ولحم الفولاذ بجديد الصب . ولحام الآنية الحديدية . ولحام النحاس وهو على طريقتين . ولحام الحديد والنحاس الاصفر يتمدد ويتقلص كالنحاس الاصفر على درجة واحدة من الحرارة . واللحام القاسي للذهب وهو على طريقتين . واللحام القاسي للفضة وهو على طريقتين . ولحام البلاتين . ولحام النكل . ولحام انايب الرصاص . ولحام القناديل . ولحام انايب البخار . ولحام الالومينوم . ولحام المعادن بالزجاج . وتصغير اللحام . ولحام سلاسل الفضة . وهو على طريقتين . واللحام الاعيادي للصاغة وهو على اربعة طرق . ولحام النصب . ولحام الفضة وهو على ثلاثة طرق
- ٨٤٠ النوع الثاني . في لحام الزجاج وهو على ثلاثون طريقة . ولذاق المشمع وهو على طريقتين
- ٨٤٨ ( القسم الثاني ) وهو على نوعين
- ٨٤٨ النوع الاول في ملاط المعادن بالزجاج . وملاط حنفيات الماء .

وملاط انصبة السكاكين . والملاط العادي وهو على اربعة طرق  
وملاط لاوصال انايب الحديد وهو على خمسة طرق . وملاط  
لقناديل زيت الكاز . وملاط لالصاق الجلد بالمعادن . وملاط  
لالصاق الخشب بالحديد . وملاط لالصاق الزجاج بالمعادن .

وتفريفة الجلد على الحديد

٨٥٢ النوع الثاني . في ملاط الكوتايرخا . وملاط لحياض الزجاج . وملاط  
الحليب . وملاط المادة الجينية في الحليب . وملاط الجبين  
والملاط الكهربائي . وملاط للزجاج والفخار ونحوهما وهو على  
طريقتين . وملاط السيفي وهو على طريقتين . والملاط اللين . وملاط  
المرمر والزجاج والحزف وهو على ١٢ طريقة . وملاط الفرائيت

٨٥٧ ( المقالة الخامسة والعشرون ) في العظم والعاج والريش وما  
وما يتعلق بها

٨٥٧ ( القسم الاول ) وهو على نوعين

٨٥٧ النوع الاول . في العاج السناعي وهو على اربعة طرق

٨٥٩ . الثاني . في قصر العظام وهو على خمسة طرق

٨٦٠ ( القسم الثاني ) وهو على نوعين

٨٦٠ النوع الاول . في تبييض العاج وهو على اربعة طرق . وتليين

العاج . وحفر العاج . وعمل عظم الخوت

٨٦٢ النوع الثاني . في صبغ العاج الاسود وهو على ثلاثة طرق . وصبغ

العاج الازرق وهو على ثلاثة طرق . وصبغ العاج الاخضر وهو

على اربعة طرق . وصبغ العاج الاحمر وهو على اربعة طرق .

وصبغ العاج الاصفر وهو على سبعة طرق . وصبغ العاج القرمزي



وهو على ثلاثة طرق . وصيغ العاج الارجواني ( قتيبه ) وتلوين  
كرات البلياردو ونحوها كالاسود والازرق والاصفر والاحمر  
والبنفسجي والاخضر

٨٦٦ ( القسم الثالث ) وهو على نوعين

٨٦٦ النوع الاول . في قصر ريش النعام

٨٦٧ . الثاني . في صيغ الريش بالالوان وهو على سنة طرق .

واصلاح الريش

٨٧٠ ( المقالة السادسة والعشرون ) في الديباجة وما يتعلق بها

٨٧٠ ( القسم الاول ) وهو على ثلاثة انواع

٨٧٠ النوع الاول . في الديباجة . والديباغ الاحمر او الديباغ بالنتين

( قتيبه ) وتنظيف الجلود وازالة الشعر عنها . والديباجة وهو على طريقتين

٨٧٩ النوع الثاني . في تسوية جلد النعل . وتسوية الجلد الفوقاني .

وجعل الديبغ محبباً . والوان الديبغ

٨٨١ . الثالث . في الجلد الروسي وعمله

٨٨٢ ( القسم الثاني ) وهو على ثلاثة انواع

٨٨٢ النوع الاول . في عمل النعل . وعمل السختيان الاسود . وعمل

الجميع . وعمل الجلد اللامع

٨٨٥ النوع الثاني . في عمل جلد الكفوف

٨٨٨ . الثالث . في صيغ جلود الجداء . منها صيغ الازرق السماوي .

والاسود . والاسمر . والاسمر الغامق . والاسمر الفاتح وهو على ثلاثة

طرق . والاسمر الزيتوني . والاسمر البرتقالي . والاخضر الرمادي .

والاخضر الحجري اللون . والاخضر الفاتح . والاخضر الغامق .

والرمادي وهو على طريقتين . والرمادي الحجري اللون .

والاخضر . والاحمر البرتقالي . والازرق البنفسجي . والرمادي

الفضي . ولون القش

٨٩١ ( القسم الثالث ) وهو على نوعين

٨٩١ النوع الاول . في صبغ القرو . وصبغ الجلود وصبغ صوفها . وتنظيف

كفوف الجراد . وحفظ الفراء من العث وتنظيف القرو الابيض

٨٩٢ النوع الثاني . في عمل الاتار

٨٩٤ ( المقالة المائة والعشرون ) في التليس والتذهيب والتنضيف

المعادي والكهربائي وما يتعلق بها

٨٩٤ ( القسم الاول ) وهو على اربعة ايام

٨٩٤ النوع الاول . في تنظيف الثنية وهو على ستة طرق . وتنظيف

الخماس وهو على ستة طرق . وتنظيف الثوبيا وهو على طريقتين

وتنظيف القميد والبدن وهو على طريقتين . وتنظيف القصة

الجرمانية . وتنظيف الحديد وهو على طريقتين

٩٠ النوع الثاني . في البطريات الكهربائية واصنافها . وفي كيفية

تحضير البطارية بنسن . وكيفية استعمال البطارية المفردة والآلة

البسيطة . وسائل بطريات وهو على طريقتين

٩٠٩ النوع الثالث . في البطارية الكهربائية وتصانفها

٩١٤ النوع الرابع . في مذوب التحميس . واثميس . وكيفية جمع الخماس .

والطلي باخماس وهو على طريقتين . ومغسل تحميس القصدير

والحديد المنحوب والثوبيا . وطلي الثوبيا باخماس . وطلي الحديد

باخماس . وتليس الحديد والفولاذ نحاساً . واثميس الاصفر .

وسائل التحميس . وتحميس الجمادات . ووضع في القطع في المغاس .

وتليس القطع نحاساً ياتصق بها . والتحميس بدون التصاق .

وتحمس الاجسام الغير المعدنية . وتملن غير المعدن . والبله باجين .  
وسد المسام . واخذ القوالب . وعمل قوالب الجبسيت . وعمل  
قوالب الشمع . وعمل قوالب من معدن دارمي . وعمل قوالب  
من الجلاتين . وعمل قوالب من الكوتايرخا

٩٣٥ ( القسم الثاني ) وهو على اربعة انواع

٩٣٥ النوع الاول . في التذهيب بلا بطرية وهو على ستة عشر طريقة

٩٤٢ . الثاني . في التذهيب الكهربائي وهو على اربعة طرق

٩٥٤ . الثالث . في تلوين التذهيب . وتلوين الادوات الملبسة ذهباً

ومزيج لتلوين الذهب بالاصفر وهو على طريقتين . ومزيج لتلوين

الذهب بالاحمر وهو على ثلاثة طرق . ومزيج لتلوين السلاسل

الذهبية بلون اخضر . ومزيج يعطى لون الذهب . وتنظيف الذهب

وترجيع لونه الاصلي . وتذهيب الصلب اي الفولاذ

٩٥٨ النوع الرابع . في انتزاع الذهب ( منها ) تعرية الفضة . وتعرية

النحاس . واخراج الذهب

٩٦١ ( القسم الثالث ) وهو على اربعة انواع

٩٦١ النوع الاول في التفضيض بلا بطرية وهو على اثني عشر طريقة

وتفضيض العاج

٩٦٦ . الثاني . في التفضيض الكهربائي وهو على اربعة طرق . واعداد

الآنية للتفضيض . وتفضيض الصلب اي الفولاذ

٩٧٣ النوع الثالث . في النقش الاسود على الفضة المسمى بالنيال .

وتسويد الفضة . وتلميع الفضة

٩٧٤ النوع الرابع . في انتزاع الفضة . واخراج الفضة . واخراج النحاس

٩٧٨ ( القسم الرابع ) وهو على اربعة انواع

٩٧٨ النوع الاول . في تليس المعادن ( منها ) تليس الفضة بلايتنا .

وتليس الحديد والفولاذ نكلًا . وتليس النحاس نكلًا وهو على  
طريقتين . وتليس المعادن زجاجًا . وتليس الزهور والحشرات  
معدنًا . وتليس المنسوجات قسديرًا . وتغويه النحاس . وتغويه  
النحاس الاصفر بالبلاتين

٩٨٢ النوع الثاني . في الحفر الكافاني وحفر الفولاذ والحديد والنحاس  
في مغلس واحد

٩٨٣ . الثالث . في الحفر الشمسي وهو على طريقتين

٩٨٤ . الرابع . في التزيل بالكبر بائية

٩٨٥ ( المقالة الثامنة والعشرون ) في المخاليط المبردة وما يتعلق بها

٩٨٥ القسم الاول ) وهو على نوعين

٩٨٥ النوع الاول . في تأثير الماء والجليد في الاملاح

٩٨٨ . الثاني . في عمل الجليد العادي ( تنبيه )

٩٨٩ ( القسم الثاني ) وهو على ثلاثة انواع

٩٨٩ النوع الاول . في المخاليط المبردة المركبة من الحوامض المختلفة

بالماء والاملاح وهم سبعة مخاليط

٩٩١ النوع الثاني . في المخاليط المبردة المركبة من الماء والاملاح وهم

اربعة مخاليط

٩٩١ النوع الثالث . في المخاليط المبردة المركبة من الثلج والاملاح وهم

سبعة مخاليط

٩٩٣ ( القسم الثالث ) وهو على نوعين

٩٩٣ النوع الاول . في امزجة الجليد وعمله وهو على عشرة طرق . ( تنبيه )

٩٩٥ النوع الثاني . في التبريد وعمل الجليد وهو على اربعة حقائق

واربعة طرق وثنائي الآت

١٠٠٠ (المقالة التاسعة والعشرون) في تذهيب الخشب والبراويز

وما يتعلق بها

١٠٠٠ (القسم الاول) وهو على ثلاثة انواع

١٠٠٠ النوع الاول . في الآت تذهيب الاخشاب (منها) المخدة . والسكين .  
والصفحة . والمسكة

١٠٠١ النوع الثاني . في التذهيب بالزيت

١٠٠٣ . الثالث . في التذهيب بالصقل

١٠٠٥ (القسم الثاني) وهو على نوعين

١٠٠٥ النوع الاول . في تذهيب البراويز بالزيت

١٠٠٦ . الثاني . في تذهيب البراويز بالغراء وهو على طريقتين .

وكيفية التذهيب على الجص اي الجفصين او الجبسين

١٠٠٨ (المقالة الثلاثون) في النشاء وما يتعلق بها

١٠٠٨ (القسم الاول) وهو على اربعة انواع

١٠٠٨ النوع الاول . في نشا البطاطس وهو على طريقتين

١٠١٠ . الثاني . في نشا الكستنيه (اي القصل . او ابوفروة .

او النشاء بلوط)

١٠١٠ . الثالث . في نشا الندة السامي

١٠١١ . الرابع . في نشا القمح وهو على ثلاثة طرق

١٠١٣ (القسم الثاني) وهو على ثلاثة انواع

١٠١٣ النوع الاول . في نشا الارز

١٠١٣ . الثاني . في نشا الساجو والسحب

١٠١٤ . الثالث . في نشا الانجواس (اي الاروروط)

١٠١٥ ( الخاتمة ) في السموم وما يتعلق بها

١٠١٥ ( القسم الاول ) وهو على اثنين وعشرون مطلباً

١٠١٥ المطلب الاول . في التسمم بازونات الفضة ( اي حجر جهنم . او نيترات الفضة ) وعلاجه

١٠١٦ المطلب الثاني . في التسمم بكبريتات الحارصين ( اي قوتيا . او زنك . او الملح الابيض ) وعلاجه

١٠١٦ المطلب الثالث . في التسمم بكر يونات اليوتاس وعلاجه

١٠١٧ المطلب الرابع . في التسمم في نيترات اليوتاس ( اي ملح البارود ) وعلاجه

١٠١٩ المطلب الخامس . في التسمم بكبريتور اليوتاسيوم وعلاجه

١٠٢٠ المطلب السادس . في التسمم بالطرطير المقي وعلاجه

١٠٢٠ . السابع . في التسمم بكلورور الباريوم وعلاجه

١٠٢١ . الثامن . في التسمم بالكلس وعلاجه

١٠٢١ التاسع في التسمم بالباريت وعلاجه

١٠٢٢ العاشر . في التسمم بالكورورايدرات وازونات الباريت

وعلاجه

١٠٢٣ المطلب الحادي عشر . في التسمم في تحت نيترات البيزموث وعلاجه

١٠٢٣ : الثاني عشر . في التسمم باملاح الرصاص وعلاجه

١٠٢٥ الثالث عشر . في التسمم باملاح النحاس وعلاجه

١٠٢٧ الرابع عشر . في التسمم بالبروسين ( اي بروسينا . او بروسيوم .

او بروسيا ) وعلاجه

١٠٢٧ المطلب الخامس عشر . في التسمم باملاح الزئبق ( اي الزئبقيات )

وعلاجه

١٠٣٠ المطلب السادس عشر . في التسمم بكبريتور الزرنيخ ( اي رنج .  
او طعم القار ) وعلاجه

١٠٣٢ المطلب السابع عشر . في التسمم بكلورور القصدير ( اي  
ايدروكلورات ) وعلاجه

١٠٣٢ المطلب الثامن عشر . في التسمم بكلورورايدرات النشادر وعلاجه

١٠٣٣ المطلب التاسع عشر . في التسمم بكر بونات البوتاس المتعادل  
( الذي كان يسمى تحت كربونات البوتاس ) وعلاجه

١٠٣٤ المطلب العشرون . في التسمم بأوكسيدو بكبريتور الكريون وعلاجه

١٠٣٤ المطلب الحادي والعشرون . في التسمم بالمستحضرات الذهبية وعلاجه

١٠٣٥ المطلب الثاني والعشرون في التسمم بالزرنيخر وعلاجه

١٠٣٥ ( القسم الثاني ) وهو على اربعة عشر مطلباً

١٠٣٥ المطلب الاول . في التسمم بالحض الزرنيخوس وعلاجه

١٠٣٨ . الثاني . في التسمم بالحض الكبريتي وعلاجه

١٠٤٠ . الثالث . في التسمم بالحض الازوتيك ( اي حمض نتريك .

او ماء الفضة )

١٠٤١ . الرابع . في التسمم بالحض الكلورايدريك وعلاجه

١٠٤١ . الخامس . في التسمم في غاز الكلور وعلاجه

١٠٤٣ . السادس . في التسمم بالحض القصفوري و بالقصفور وعلاجه

١٠٤٧ . السابع . في التسمم بالحض الادروسيانيك وعلاجه

١٠٥٠ . الثامن . في التسمم بالحض الاوكساليك وعلاجه

١٠٥١ . التاسع . في التسمم بالحض الكربونيك وعلاجه

١٠٥١ . العاشر . في التسمم بالحامض الميدروكبريتيك ( اي

الميدروجين المكبرت او حمض كبريت ايدريك ) وعلاجه

١٠٥٢ المطلب الحادي عشر . في التسمم بسيال الشادر ( اي روح النشادر .

## او ماء الفشار) وعلاجه

- ١٠٥٤ المطلب الثاني عشر. في التسمم بمحمض الفينيك وعلاجه  
 ١٠٥٤ . الثالث عشر. في التسمم بالكحول ( اي الكتول. او  
 السيروتو) وعلاجه

- ١٠٥٥ المطلب الرابع عشر. في التسمم بالكوروفوروم و باليدوفوروم وعلاجهما  
 ١٠٥٥ ( القسم الثالث ) وهو على ستة وعشرون مطلباً  
 ١٠٥٥ المطلب الاول. في التسمم باملاح المورفين وعلاجه  
 ١٠٥٧ . الثاني. في التسمم بمختضرات الافيون وعلاجه  
 ١٠٥٩ . الثالث. في التسمم بالداتوره (اي جوز مائل. او ستزامونيوم  
 اي شجرة المرقد. او البرش ) وعلاجه

- ١٠٦١ المطلب الرابع. في التسمم بالبنج وعلاجه  
 ١٠٦٢ . الخامس. في التسمم بالبلادونا (اي المرأة المحسنة) وعلاجه  
 ١٠٦٣ . السادس. في التسمم ببجوز المتي وعلاجه  
 ١٠٦٤ . السابع. في التسمم بالاستركينين وعلاجه  
 ١٠٦٦ . الثامن. في التسمم بالديجتال (اي كف الثعلب) وعلاجه  
 ١٠٦٦ . التاسع. في التسمم باليش ( اي اقونيطن. او اقونيطن.  
 اي اكونيت. او نور قلنسوة الراهب) وعلاجه  
 ١٠٦٧ . العاشر. في التسمم بالنيغ (اي التين) وعلاجه  
 ١٠٦٨ . الحادي عشر. في التسمم بالقوينون (اي سيجو) وعلاجه  
 ١٠٦٩ . الثاني عشر. في التسمم بانغار الكرزي (اي لوريير سيريس)

## وعلاجه

- ١٠٧٠ المطلب الثالث عشر. في التسمم بالتندول الزعفراني ( اي ايفنت  
 سفرانيه ) وعلاجه

- ١٠٧١ المطلب الرابع عشر. في التسمم بالحنظل ( اي قلوكنط) وعلاجه



- ١٠٧٢ • الحامس عشر. في التسمم بالخرق الايض (اي ايليور بلك وهو من فصيلة الفلشيك) وعلاجه
- ١٠٧٣ • المطلب السادس عشر. في التسمم بالويرتز (اي ويرتزينا. ويرتز نوم. او قاعدة السيفاديل) وعلاجه
- ١٠٧٤ • المطلب السابع عشر. في التسمم بقول سنتياس (اي ايناس. او شجرة استركنوس اجناسيا. او اجناسيا امارا) وعلاجه
- ١٠٧٤ • المطلب الثامن عشر. في التسمم بالقريون وعلاجه
- ١٠٧٥ • التاسع عشر. في التسمم بعنصرة منستليير وعلاجه
- ١٠٧٦ • العشرون. في التسمم بالتيل (اي أرجوت. او جدار الكلي. او الزدوار. او جويدار) المقرن وعلاجه
- ١٠٧٧ • الواحد والعشرون. في التسمم بالارنيكا (اي بطون الجبال. او تبغ النوسيجيين. او لسان الحمل الالي. او درونج النيسا) وعلاجه
- ١٠٧٨ • المطلب الثاني والعشرون. في التسمم بالفاشرا (اي الكرمه البيضاء. او هزارجشان. او ايريون. او قلو فرمير اي جزر الحية) وعلاجه
- ١٠٧٩ • المطلب الثالث والعشرون. في التسمم برب الرواند (اي جوم جوت. او الصمغ النقطي) وعلاجه
- ١٠٨٠ • المطلب الرابع والعشرون. في التسمم بالقولتيك (اي قاتل الكلب. او قاتل الذئب) وعلاجه
- ١٠٨٠ • المطلب الخامس والعشرون. في التسمم باليود (اي يوديوم) وعلاجه والحرفات
- ١٠٨٢ • السادس والعشرون. في التسمم باليبروح وعلاجه والخرافات
- ١٠٨٣ • (القسم الرابع). في بعض ترياقات الاوائل وعلى ما كانت منافها عندهم وهو على ثمانية مطالب

- ١٠٨٣ المطلب الاول . في ترياق اندروماخس الاول واستعماله ومنافعه
- ١٠٨٤ . الثاني . في ترياق اقليدس واستعماله ومنافعه
- ١٠٨٥ . الثالث . في ترياق افلاغورس ومنافعه
- ١٠٨٦ . الرابع . في ترياق افراقلس ومنافعه
- ١٠٨٦ . الخامس . في ترياق فوثاغورس ومنافعه
- ١٠٨٧ . السادس . في ترياق ماترينوس ومنافعه واستعماله
- ١٠٨٨ . السابع . في ترياق مغيثس الحمصي ومنافعه
- ١٠٩٠ . الثامن . في ترياق الفقراء ومنافعه
- ٩٠ ( القسم الخامس ) وهو على سبعة مطالب
- ١٠٩٠ المطلب الاول . في التسمم بالندراج ( اي الذراح المنقط . او الذباب الاسبانيولي . او الزيز المنقط وعلاجه
- ١٠٩٢ المطلب الثاني . في التسمم بنهش الافاعي وعلاجه وهو على اربعة انواع
- ١٠٩٢ النوع الاول . في التسمم بنهش وبرابيروس ( اي قلوبيريروس . او الافعى الاعتيادية ) وعلاجه
- ١٠٩٤ النوع الثاني . في التسمم بنهش وبيرا النسيولاتا ( اي الافعى الصغرى ) وعلاجه
- ١٠٩٤ النوع الثالث . في التسمم بنهش وبيراناجا ( اي قلوبيراناجا . او الشعبان ذي النظارة ) وعلاجه
- ١٠٩٥ النوع الرابع . في التسمم بنهش وبراهاجا ( اي قلوبيرهاجيه . او افعى مصر . او هاج . او اسيك . او اسبيس . او قلوبطره ) وعلاجه
- ١٠٩٥ المطلب الثالث . في التسمم بنهش التعابين وعلاجه وهو على ستة انواع
- ١٠٩٥ النوع الاول . في التسمم بنهش وبيرا اموديطس ( اي قلوبيرا اموديطس . او قلوبير اميسيس . او وبيرا اليريك . او

## اموديت تيوستر ( وعلاجه

١٠٩٦ النوع الثاني . في التسمم بنهش وبرا سيرسطنس ( اي سيرست  
او سيرسطنس ) وعلاجه

١٠٩٧ النوع الثالث . في التسمم بنهش وبرا شرسيا ( اي قلوبيرا شرسيا .  
اولافني الحمراء ) وعلاجه

١٠٩٧ النوع الرابع . في التسمم بنهش قروطالوس ( اي جعل هذا الاسم  
لجنس من الهوام من فصيلة افديان ) وعلاجه

١٠٩٨ النوع الخامس . في التسمم بنهش قروطالوس دور يصوص ( اي  
الثبان الجبلتي المنسوب للاعبوكة الشمالية ) وعلاجه

١٠٩٨ النوع السادس . في التسمم بنهش قروطالوس هور يدوس ( اي  
سفنغا ) وعلاجه

١٠٩٩ المطلب الرابع . في التسمم بنهش الافاعي المهلكة حسب ما ذكره  
القدماء وهي تسعة اصناف . منها الافاعي المهلكة . كالبلوطي اي  
ارعوس . والعنبر . ولعنورس . ومتقيس . وميرس . وميونيس  
والجولون . ومققس . وفيفس

١٠٩٩ المطلب الخامس . في التسمم بنهش الافاعي الغير المهلكة ( اي  
القابلة للتفاء ) حسب ما ذكره القدماء وهي ستة اصناف . منها  
كاننورس . وميوس . وماقيوس . وقاموسيس . والحيات  
الصغار . وحيات الماء

١١٠٠ المطلب السادس . في التسمم بنهش ( اي لدغ ) الافاعي والثعابين  
على وجه العموم وعلاجه

١١٠١ المطلب السابع . في التسمم بلدغ الحشرات كالنمل والزبور  
وغيرها وعلاجه

❖ انتهى الكتاب ❖





# كِتَابُ مُنْتَهَى الْمَنَاجِ فِي أَنْوَاعِ الصَّنَائِعِ

جمع وتنسيق  
الأديب الفاضل واللوزعي البارع  
رَسِيدُ أَقْدَى عَارِي

بن أبي عبيد أحمد أغا بن سليمان أغا الصيرفي الدمشقي  
كاتب طابور رديف طرطوس المقدم المنسوب  
للمعسكر الهايوفي الخامس من الجنود  
المظفرة العثمانية

ولا يجوز طبع هذا الكتاب بدون إذن جامعه

طبع برخصة نظارة المعارف الجليلة

المؤرخة في ٩ شوال الموافق ٢٣ مارت سنة ١٣١١ نومرو ٣٣

بالطبعة الادبية سنة ١٢١٢ هجرية الموافقة لسنة ١٨٩٦ مسجرة

هو مجموع بعض صنائع مهمة تتعلق باقسام وانواع ومطالب طرق  
الاعمال منها السكر والزجاج والمرايا والقضار والصيني والمينا والزيت  
والادهان والشموع والارواح العطرية والمياه والكحولات واليوماد والصباغ  
وادهان الشعر والصوابين واشكالها والشموع القديمة والحديثة واشكالها  
وكافة الطلآت ( اي انواع الدهان والفرنيش ) وصباغ الاصواف  
والقطن الحديثة وصباغ الحرير القديمة والحديثة وتربية دود الحرير  
وكل طرق عمل الاحبار بعضها الاسود والازرق والاحمر واللؤلؤ والاصفر  
والاخضر والبنفسجي والكواربي والصيني والطبع وازالتها عن الورق  
والانسجة والفراء والحديد والنحاس والرصاص والقصدير والفضة والذهب  
وامزجتها مع العناصر وشذرات الصنائع وانواعها الكثيرة بعضها  
كالمرجان والحجر والمرمر الاصطناعي واصباغ الرخام واصباغ الاحذية  
( البويا ) وعمل الشمع وورق الزجاج وقصر الاسفنج وعمل الجلتع وعيدان  
الكبريت وورق الرسم والمرسي والمثير ونسف الانعام والمكتغراف للنساخته  
والمستنسخ وعمل الشيد والبد وختوم الكاوتشوك واحفاء النيران ونقش  
المعادن والاحجار العادية والكرمية والقوتوغرافيا وطريقها القديمة والحديثة  
واللبن والزبدة والقريشة وكل طرق انواع اللحام والملاط تقريباً  
والعظم والعاج والريش والداغة والتليس والتذهيب والتفضيض  
العادي والكهربائي والمخاليط المبردة وتذهيب الخشب  
والبراويز والنشاء وانواعه كثيرة  
الى غير ذلك

# مقدمة

وهي تقسم الى فريدين  
الفريدة الاولى

❖ في بيان المؤلفات التي هي اصول هذا الكتاب ❖  
اعلم ان المؤلفات الجليلة الشأن التي جمع منها هذا الكتاب هي كيمياء  
بيرون الفرنسوي والكيمياء العضوية الصناعية والمقتطف الاغر والدر  
المكون وعمدة المحتاج والطبيب الاغر والنشرة الاسبوعية وغير ذلك من  
المؤلفات والنشرات التي اعارها لنا الرمان من فضلاء الازمان ومن الفضلاء  
الذين اجتمعنا بهم بالاستانة العلية وبولاية سالانيك وبغيرها من البلدان  
وقد قال نيتنا عليه الصلاة والسلام ( افضلكم افضلكم معرفة ) ومن  
المعلوم ان المعرفة هي الشيء المستفاد لافادة الخلائق ولا انفع من  
الصنائع بعد العلوم الشرعية والعلب

## الفريدة الثانية

❖ في بيان الرموز المختصرة بهذا الكتاب ❖

اعلم اننا راينا نسبة كل فقرة موجودة بهذا الكتاب الى المؤلف  
المأخوذة عنه او المترجمة له او المؤلفه منه ولكن حبا بالاختصار قد



جعلنا رموزاً لاسماء المؤلفات الجلييلة ووضعتها باحر كل مقرة ضمن  
هلالين وهي

- |                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| ال ( ا . د . ع . ح ) | لرسالة الديور العمومية العتامية     |
| • ( ك . ب )          | لكيمياء بيرون المرسوي               |
| ( ك . ع )            | لكيمياء العصوي السباعي              |
| ( م )                | للقطع الاغر                         |
| • ( د . ص )          | لدر المكس في المصنوع والسور         |
| ( ع . م )            | لمعدة المخاض في علي الادوية والعلاج |
| • ( ط )              | للطبيب الاعر                        |
| • ( ن . س )          | للتشرة الاسبوعية                    |
| • ( ك . ق )          | لكيمياء الدكتور قانديك              |
| • ( ك . ج )          | لكيمياء الحياضي                     |
| • ( ت . ب )          | للقوم النشيد                        |
| ( د . ت )            | لدر النمس في من الاقرا ادب          |
| ( ا . ط )            | لارهر البديعة في علم الطبيعة        |
| • ( م . ح )          | للمصاع الكري في الحراجه السعري      |
| ( ر . ف )            | لرسالة المونوغراف                   |
| ( ر . ع )            | لرسالة لنا                          |
| • ( م . ن )          | للمعادن النامعه                     |
| • ( ل . ا )          | للسان الحال الاغر                   |
| • ( ما )             | لكتاب ماكير المرسوي                 |

## المقالة الاولى

في السكر والحق به

### القسم الاول

منه

### المنوع الاول

في السكر ورجه

هذه مادة السكر في الدنيا من نبات السكر  
وتنوب منه في ماء يحصل منه السكر في  
كحول وحمض كرمي كدنته حملا تعرات بهم من ما يستعمل في  
الكحول والاملا كرمي (بوسرده) ٣ كرمي الهب امحود في  
بات الهب ٥ كرمي ٥ كرمي ابي السكر المحب والسكر  
السائل قال ويسهل بمره ٥ كرمي ٥ كرمي الطبعي  
(بيوت) وقال سويج يجمع ان غير السكر ٤ اناح رئيسه وكل  
نوع له اقسام كثيرة لانه من الانواع السكر الهب وهو يتلور تلورا  
قياومه قوة دوران الاتعه نحو احمس ولا يتجه مسارة . والنابي  
(جلوكوز) في السكر الهب وهو يتلور مكوتا كسلا حلية قليلة  
الاتصاق وميه قوة الدوران الى احمس ويتجه مسارة . والنالت  
سكر التار ويقال له السكر عبر العايل لليلور لانه لا يتلور ومه قوة

الدوران الى اليسار وتقدر مباشرة . والراعي ( لكتوز ) اي سكر اللب وهو يتلور ويقل ذوامه في الماء وليس فيه قوة دوران الاتعة ولا يحمز مباشرة وسكر القصب يتغير الى سكر غير قابل للتلور بتاثير الحوامض وهذا يتغير الى ( جلوكوز ) اذا تجدد فيكتسب شحنا متساوي القسمة اي تحاكة ( والجلوكوز ) لا ياتي مباشرة من سكر القصب سكر القصب لا يتحول انما مباشرة الى ( جلوكوز ) ( م ٠ م )  
 \* تاريخه \* قال الراهب ( العرت ) اكويس المؤرخ كان السكر معروفا في الهند والصين من عهد صدد ولم يتبع استعماله في اورما وعرفني اسيا حتى ايام الاسكندر وهذه العرب مقلدا وصف السكر الى قرص وروص وكريد وصقلية واسبايا مع ما نقله اليها من مواد الزراعة والصناعة وكان القصب يزرع في سورية ويستخرج سكره في طرابلس ( م ٠ م )

السكر يسمى باللطيفية ( سكاروم ) وهو قاعدة مربية نال بدوب واسطة من الباتات ويوجد فيها محصما مع المواد المرسة التي دكاها ونحن نضيفه عليها لتعديل قفاهة نعيمها وهو عدم الراحة له فلم تديد الخلاوة محصوص به ويدوب في الماء وقابل لار يحصل منه فيه خدر ليدي ثم حلي اذا مد بالماء وعرض لحرارة ماسة وهو يوجد في كثير من الباتات ويعلم ذلك بالطعم السكري الموحود فيها واكثر . يوجد في القصب السكري المسمى باللطيفية ( سكاروم ) وهو من الفصيلة التحيلة تم في البحر المسمى باللسان الباقى ( ولجارس ) تم في الحب واللفت والقسطل وعرق السوس وعض اللوب والتار والخر وتمر والحبوب العدائية وعرق الخيل والعطر وانواع اخر من جنس فيقوس وبول المصابين بالديابيطس وغير ذلك . وطير التحليل الكيماوي وحوده في معظم الباتات حتى في بعض ما لا يطل وحوده فيه . فان حذر

الحطيانا الذي هو مرة يخنوي على شيء منه بحيث يحصل منه الكحول  
بالتهذيب (م ١٠)

## النوع الثاني

في السكر المعاد واصطاعه

اعلم ان لهذا النوع اسما كثيرة اولها سكر القصب واكثر استخراجها  
من امريكا ونيجايا منها في اوربا حاد مكرر والقصب الذي يست في  
امريكا وحده في يلو حتى يصير له القصة امتاراه ويقطع  
عند ترهه اربعة اشهر او خمسة مد ما يصغر فتزال عنه اوراقه ويصير  
في ماء مر عليه الاسطوانات تدار بواسطة الحل والقر فاذا عصر  
منها القالب يستعمل عصاره على في الحال فيقع فيها (تخمير)  
ولاح ذلك تسحق العصاره في قدر كدرة من نحاس ويحصل مع كل ٨٠٠  
حز من العصاره جزء من الكلس فيتملك الكلس ما فيها من الحوامض التي  
سقى الماده الدنته كانه فيها تخضع تلك الحوامض وتصدر نذا وتحدث  
معها المسوحات العرصة المحه به على اصبع وعبره مكشط وتترك العصاره  
تسحبها في حمله مدور مساوته في الكد مسحق على الخفاف من اكبر  
مد الى الاصغر منه واكثر ورجحة ثم تجمع كبا وتسخن في قدر  
واحدة حتى يصير قوام من ٢٤ درجة الى ٢٦ من اريومتر وميه ثم  
تتبع وتسحق مد التبريد حتى تصير في قوام التراب الحين فتصب في  
حماص ليردو بعد برودتها تصب في حواشي مقوطة من الاسفل  
وقومها مسدودة اسدائد سد المحكما وتترك فيها و مد ٢٤ ساعة تخضع  
يحصن التلور فتتلور بعد المحص ساعات وحينئذ تفصح القوب فيخرج

منها العسل الذي يتبلور وما تبلور وجد هو السكر المعروف بالحام وهو السكر المحجري . ثم يؤخذ العسل الذي لم يتبلور ويضمد على الحرارة حتى لا يتصلب منه سكر متبلور فما بقي بعد ذلك هو المسمى بالقطر وهو كتابة عن الماء الامي الذي يكون في تبلور الاصلاح وهذا القطر ثم يهرق تركيبه الى الان معرفة جيدة والغالب على الفن انه تتصلب من جواهر كثيرة منولدة فيه في مدة السعيد من تفاعل الاجزاء في بعضها في درجة الغليان ( ل . ب )

✽ طريقة ثانية ✽ يستخضر بان يرش القصب او بعد نضرة ذات ثلاثة دوايب حديد مركبة على شكل هذا الشكل او بعدة من اي نوع كان بشرط ان تخرج كل العصير واكثره . وفي كل هذه رطل من القصب تسعون رطلاً من العصير فيها نحو عشرين رطلاً من السكر ولكهم لا يستطيعون ان يجردوا من ذلك اكثر من عشرة . ثم يؤتى بالعصير من تحت المعصرة الى بيت فيه خمس وار من نحاس و حديد ( والحديد اسلم عاقبة ) ويوضع في واحد منها مع لبن الحامس ( وهو كلس رايب بقوام اللبن ) ويهون كل مسدع اربع درم من العصير ما بين خمسة وتسعة دراهم من الحامس ما بين الثلاثة والعير تطفو عليه رغوة خضراء كثيفة فيزع عد ثم ينقل الى اناء الاثني الثاني ويغلى الاثنان بنار خفيفة . فان تجمع في اولها زبد ينزع ايضاً وبعد قليل يشند قوام العصير ويصير كله زبداً وحينئذ تقوى النار فيسبل ويعدم لونه فبوقى به الى اناء خشب وسيع يسمى المررد له طبقتان الواحدة فوق الاخرى وبينهما حاجز خشبي مسامي كالمصفاة فيوضع في العليا اربعاً وعشرين ساعة فيتبلور اكثره وما لا يمكن تبلوره يسقط الى السفلى وهو دبس . والعصير المتبلور يجمد في برهة ستة اسابيع وحينئذ يسمى بالسكر الرطب التي او ( المسكوفادو ) .

أما الدبس فينقل الى اثناء وسع يبقى فيه اسبوعين فيصير صالحاً للبيع .  
 ويوضع السكر الي في صناديق مغطاة بالقرميد ويؤتى به من مزارع  
 فرسا وانكرا وغيرها حيث يستخرجون منه السكر الخالص الوارد  
 اليها في القجر . وكذلك ذلك نهم يذويه بالما . ويتركونه هكذا حتى  
 ترسب منه لاوساخ التي تحالته ثم يخلونه في اناء واسع بعد ان يذيفوا  
 اليه ده . خبز . او زلال البيض او ماء الكلس وحامدا كبريتيكاً  
 وفي حيوانيه . يذويه الى درجة الغليان فيطفئونه بزيادة مكر  
 يجب تركه في الخلاء به اسبوعين في انابيب حديد قائمة على الانبوب  
 منها على اقدم . ثم يمسح قدامها بها ونها فخاً حيوانياً جديداً وهو  
 عظام مكسدة . . يذوي كل منه وحش من السكر ما بين رطل  
 واربع رطل من هذا السح فيهرل السائل منه صافياً في الاول ولما  
 ماخذى الاكدر يسويه : دنة اخرى . وتسيلاً لذلك يحرون هذه  
 الاموال في . . له . . مبيت او . . . به يخلون احسن من السكر  
 ويكسونه . . . ثم تخلص رة قلت مائدته حتى يمسي عليه النائدة  
 وتبقى انة العظام في ابد الانكابر نحو سبعين باره وهذا يزيد تمن  
 السكر كما لا يخفى . ولا يذوي السكر في مزارعه لقلته وجود العظام فيها  
 ولتعذر نقلها اليها . . . على السائل في آية مفرغه من الهواء بالآلات  
 حاصه وعندما يأخذ في البلور تخف الحرارة وبعد ذلك يصب في آية  
 مخروطيه راسها الى اسفل وقاعدتها الى اعلى وفي راسها ثقب وبعد عشر  
 دقائق يجمد قليلاً ويحرق منه شراب مخضر وبعد اثني عشرة ساعة  
 يخرج من القواب فلا يكون معقول الجوانب فيدهتونه بقطر بي  
 وينشفونه في مكان حرارته ٢٥ س وهو اذ ذاك قواب السكر الي  
 ترد في القجر ولهم في تصفيه طريقة اخرى وهي ان يذاب في آية  
 كبيرة ويضاف اليه ماء الكلس ودم البران النخن فالدم يلتصق

بالاوساخ ويطفونها على وجه السائل فيرفع بمنثل وبعد ان يصعد كثير من السائل بخاراً ويقوى قوامه يصنى بقماش الصوف او بفحم العظام ثم يغلى ايضاً ويصب في قوالب. وكانت هذه الطريقة مستعملة في اوروبا قديماً ونظن انه يحسن استعمالها في هذه البلاد ( م ٠ )

( طريقة ثالثة ) استنبط بعضهم طريقة جديدة لاستخراج السكر اقل نفقة من الطريقة الاعيادية واكثر ربحاً وهي ان يقطع قصب السكر قطعاً صغيرة جداً بمناشير قائمة ويحول الى مادة شبيهة بالعصيدة بادوات اخرى ثم يعصر بامرارو بين اسطوانتين فيخرج كل العصير من حويصلات القصب ثم يخرج العصير حال عصره بالكبس ويعنى الى درجة ٩٥ س بضع دقائق ثم يصنى مما يخالطه من الاكدار باجرائه على مائدة حامية قترسب الاكدار عليها ثم يصفى بمصاف من القطن المحلول ويغلى وييلور بحسب الطرق المعتادة قال المستر ( بنفين ) هذا ان استخراج السكر على هذه الطريقة من اول تقطيع القصب الى تبلور السكر يتم في ساعة من الزمان مع انه كان يقتضي بحسب الطرق الاولى نحو ١٢ ساعة ( م ٠ )

## النوع الثالث

✽ في تكرير السكر الخام ✽

هذا السكر يكون اصفر اللون هشاً وكيفية تكريره ان يذوب في مقدار من الماء بحيث يصير قوامه في ٢٧ او ٣٠ درجة من اريومتر بوميه ثم يوضع عليه مثل عشر من النعم الحيواني او من دم البقر ومائدة الدم بما فيه من الزلال ثم يستخن للمجموع ويحرك حال التسخين ثم يرتفع

من مرشح من صوف او قطن فيبقى القمم اوزلال الدم على المرشح  
 لجودها بالحرارة وبهذا الترشيح قد يكتفى في بعض الاحوال لكن السكر  
 حينئذ لم يكن نقياً من الجواهر الحيوانية على ما ينبغي . فاذا اريد اقاءة  
 اقاء كلياً يرشح الصل ثانياً ويصعد بخاره في قدر مفرطة فاذا انتفخ  
 وخشي من طمحاته ترمى فيه قلعة من الزبد فيسكن هيجانه ويضم  
 انتفاخه في الحال . متى صار قوامه في ٤٠ درجة من الاريومتر ينقل  
 الى مستودع من نحاس ويحرك حتى يبرد ثم يصب في قوالب من فخار  
 مخروطية الشكل منقوبة القمم قسدت ثقوبها في اول الامر بسدايد من  
 خشب وتترك اياماً بعد ثمانية ايام ينضج اغلب القطر ثم تقح السدايد  
 فيسيل من تلك الثقوب ما بقي منه لكن لاجل اقاء السكر بما يكون  
 فيه من القطر تغلى قواعد القوالب بحجينة رخوة من الطين الابيض فينضج  
 ماؤه من السكر شيئاً شيئاً ويجذب معه الاوساخ التي فيه من البواقي  
 القطرية . وهذه العملية تسمى عملية التبايز فاذا اريد ان يكون السكر  
 نقياً ايضاً لا يكرر هذا العمل ثلاث مرات لكن يلزم له نحو شهر  
 من الزمن . واذا اريد ان يكون السكر مكرراً في غاية الجودة والنقاء  
 يفرض انه سكر خام ويبتدا العمل من اوله على نحو ما تقدم لمكن  
 يستعوض الدم بزالال البيض لانه يزيل ادق الاجزاء الغريبة ازالة  
 تامة ثم يستخرج السكر من القوالب ويجفف في تناير خفيفة الحرارة  
 معدة للتجفيف فيترك شهراً او اكثر بل شهرين . « تنبيه » قصب السكر  
 ينبت في ارض سورية ومصر ولكن احسنه ما يكون يافاً وطرسوس  
 والضميد ( مصر ) ولقد اخبر بعض الثقات انه رأى قصباً في جهة قناطول  
 القصبة بعد كسر ذنوعها اطول من قامة الرجل الطويل وبين كل  
 عقدتين منها ما يقرب من عشرين اصبعاً وهناك اكاريخ لعمل  
 السكر فيعمل فيها من السكر اصناف كالغواي والعادة والسكر الجيد



واجود السكر الان ما يصل في أكروخة الروضة بقرب ملوى لانه  
شفاف جيد. ويكرر في اكاريج مصر المسماة بالمطايخ فيعمل منه المكر  
الذي لا نظير له يابضا وحسنا ويباع بضعف ما يباع به السكر الجيد ومن  
سكر مصر ما تاخذه التجار الى الشام والحجاز وغيرها من البلاد وقد عرف  
اهالي الاكاريج الان في صعيد مصر وغيره عمل السكر لافرنجي بطريقة  
مستحسنة بحيث لا يتميز سكرها عن السكر المنوي في بلاد اوربا . انما  
سكر الايرابل وهو يستخرج من عصارة شجر الايرابل وهو شجر ينبت بامتداد  
الشمالية ثقب جذوعه في زمن الربيع ثقب ببلغ الطبقة حشينة  
وتوضع في تلك الثقوب انايب صغيرة فنزل منها العسيرة فتستقبل سيرة  
اولن توضع تحتها فيخرج من الشجرة المتوسطة الحجم في اليوم الواحد  
ارطال من العصارة وكلما بعدت الثقوب عن سطح الارض كانت العسيرة  
احلى واكثر سكرية لكن ذلك يضعف الشجرة ويدها . بعد استخراج  
العصارة يميز منها السكر بالكيفية السابقة ( انظر )

## الفصل الثاني

وهو على اربعة انواع

### النوع الاول

﴿ في سكر البنجر والنبات ﴾

قد اخبر الماهر ( مارجراف ) مهرة مدينة برلين في سنة ١١٦٠

هجرية انه يستخرج من نبات البنجر سكر قابل للتبلور . وبعده بنحو ٤٠

سنة استخراج الملح ا اشاروا في بلاد فرنسا كبراً منه ثم بعده بسبع  
وعشرين سنة دعا لامبراطور نابوليون الكجاولين الى استخراجها واقتضاه  
فانهم مكوا في ذلك وبدءوا جبهدهم حتى اتقنوا كيفية استخراجها لان ما يستخرج  
منه في فرنسا في غاية جودة لا مرق بينه وبين سكر القصب وكثير  
استخراجه فيها حتى صار استخراج الالف في كمثر من مائتي اكروخفة  
ويباع منه خمسة في كل منه ما يباع عن ١٠ من الف قنطار . فان  
كان البنجر جيد . يـخرج من كل مائة رطل منه سبعون رطلاً من  
المصارة وكل منه رطل من المصارة أربعة رطل او خمسة من السكر .  
مدالك ذ اريد ان من اين . جيد يزرع في وحدة الارض بحيث  
تكون رطل واحد من ذرها ينمو عشرة رطل او ١٢ قنطارا  
وتكون دسمة خيفة البنجر لـامبر والايض والاسنر في ذلك سواء  
ويزرع البنجر المذكور بعد اقصاء عنبر الشتاء وحدته ولا يحشى عليه  
من الحليد اذ اذاجي مـوضع في عرض ٨ رته ٩ درجات . تثبت اعني  
تخرج منه ذب ذبي يخرج من البصل مدحرا . ب ١

١ كيفية استخراج السكر ان ينظف  
البنجر ثمانية من لاهراق وحدة الحياة ثم يهرس او يشر وبعد ذلك  
يعصر ويضخ عصارته حتى تعمل درجة حرارتها الى ٤٦ درجة من مقياس  
ريور ثم يضاف لكل رطل من المصارة ٨٠ قحف ماكثر الى ٩٠ قحف  
من الكلس ويـجـ سيات المصارة بتمام الرسوب والرواق ثم تقوى الحرارة  
حتى تغلي ويعلو ما زبد كالقبة ولا يزال ذلك الغليان حتى تنشف الـابة  
المذكورة فتتلف النار ويكثـل الزبد ثم يصب السائل في اناء ويوضع  
عليه مقدار من حمض الكبريتيك فيتحد به عن الكلس ثم يضاف  
عليه مقدار من اتحم الحيواني ويصعد بمجاره حتى تركزه في ٢٨ درجة  
من الاريوميتير ثم يرشح من خرقة من صوف ثم يعالج بالدم ويرال الربد

درجة حرارتها ٢٥° م ثم تزداد حرارتها تدريجاً الى ان تبلغ ٥٠° م  
فينشف جيداً ويام ( م . ٠ )

## النوع الثاني

✽ في سكر العنب ✽

هذا السكر يوجد طبيعياً في العنب . وسكر العنب لا يختلف عن  
السكر المعتاد الا في تبلوره لان بلوراته تكون محبة مجتمعة ببعضها  
كراس القنيط وهو اقل حلاوة منه بحيث اذا اريد تحلية شيء به  
وكان ذلك الشيء يحلو باقية من السكر المعتاد فيه او سكر البنجر  
او الايرابل ينبغي ان يوضع من هذا اوقيان ونصف ولهذا السكر طعم  
خاص ( ك . ب )

( كيفية استحضار سكر العنب ) يستخرج بعصر العنب واستبعاد  
ما فيه من حمض الطرطريك بالطباشير والاجود ان يشبع بمسحوق  
الكلس وبعد رسوب الراسب يصفى ويروق الدم او رلال البيض ثم  
يعد الى ان يصير في ٣٥ درجة من الاريوميرم يترك للهدومدة  
ايام فتكون فيه كتلة فتؤخذ ثم تصعد ويزال لونها بالفحم الحيواني  
« قتيبه » ذوبان هذا السكر في الماء والكحول اقل من السكر المعتاد  
وطعمه اقل حلاوة ولذته منه كما ذكرنا ( ك . ٠ )

( كيفية ثانية لاستحضار سكر العنب ) يشبع حامض عصير  
العنب او منقوع الزبيب بالطباشير ويراق الصافي منه الى وعاء آخر  
ويقل حتى يشتد قليلاً ثم يروق ببيض البيض او بدم التبران ويعل  
حتى يجف ويبيض بالفحم الحيواني ( م . ٠ )

## النوع الثالث

✽ في سكر العسل وابوفروة والفطر وعرق النجيل ✽  
✽ والديابيطس والحشب والنشاء ✽

هذا السكر يوجد طبيعياً في التين والبرقوق الجاف والعسل والنشاء بلوط المسى ابوفروة وفي الفطر وعرق النجيل وفي ابوال مصايرن بالديابيطس . ومن هذا النوع ايضا سكر الحشب وهو سكر صناعي يستخرج من المواد الحشبية ومن النشاء

١ سكر العسل ) وهو مركب من سكر العنب ومن السكر الذي لا يتبلور بقطع النظر عن الاخلية اغلبية وغيرها من الفضلات فيفصل كل من السكرين عن الاخر بفصل العسل الكحول فيتملك الكحول السكر الذي لا يتبلور ثم يعصر من حرقة مندبجة السيج فيجذب الكحول ما تملكه من السكر وينزل من الحرقه ( ك . ب )

١ سكر عرق النجيل والفطر ) يستخرج من عصارة النباتين المذكورين والكحول بعد تدعيمها الى درجه الجفاف . فاما سكر عرق النجيل فكون لوراته ابريه مجسمة واما سكر الفطر فلوراته تكون منسورية وباعبة الزوايا والقواعد ( ل . ب )

١ سكر النشاء بلوط المسى ابوفروة ) كسنانة وهو يحصل من محلول مائي لتمر النشاء بلوط الجريش ثم يرشح السائل ويترك بالحرارة فيترسب السكر يطيء فيعصر ( ك . ب )

١ سكر الحشب ) ان اخذت ١٠ كرامات من حمض الكبريتيك وصبت شيئاً فشيئاً على ٢٤ كراماً من منسوج الكتان العتيق الجاف

جدا بحيث ان اجزاء المنسوج تتشرب الحمض كلها على حد سواء بدون تسخين يكون من ذلك كتلة لعاية لزجة غروية خفيفة اللون ويحصل هذا التكوين بدون ان يتصاعد منه غاز . فاذا وضعت الكتلة المذكورة في الماء تذوب كلها الا الاجزاء التي لم يؤثر فيها الحمض . فان اخذت الكتلة المذكورة واذيبت في الماء ونزع منها الحمض بواسطة المطاشير صفيت وغسل المتحصل منها على خرقة ورسب ما بقي فيها من الكس بواسطة حمض الاوكساليك ثم رشحت ثانيا وركزت ونزع ما بقي من الحمض بواسطة الكحول تحصل منها صمغ ابيض من النسيج الذي هو الاصل لكن مع ذلك يوجد في المتحصل قليل من كبريتات الكس فان لم ينزع الحمض منها بواسطة المطاشير وغليت مدة عشر ساعات استحال اغلبها من الصمغية الى سكر يشبه سكر العنب ويستخرج السكر المذكور باشباع جميع الكتلة بالكس ثم بنرشج السائل وتسخينه حتى يصير في قوام الشراب . ومتى صار كذلك وترك ٢٤ ساعة يندأ فيه التبلور فان مضت عليه مدة يسيرة صار كتلة واحدة فيه خذ ويغفظ بين خرقتين من قماش لين مسنعمل كل خرقة منهما منتيه طابقت ثم يذوب الملح في الماء ويعالج بالنحم الحيواني ويرشح فيادربكون السكر المتحصل ايضا يققا للغاية انما لا يصلح استعماله الاكل ( ل . ب ) ( سكر النشا ) ( طريقة اولى ) يستخرج بغلي النشاء مع منل عشر وزنه من حمض الكبريتيك مدة ساعات فيستحيل النشاء المذكور الى سكر ويستخرج من كل مئة جزء من النشاء ٤ اجزاء من السكر . واذا اريد تحصيل مقدار عظيم منه يسخن الحمض المنخف بالماء بتنفيذ تيار من بخار الماء فيه ومتى قرب من درجة الغليان يضاف عليه النشاء شيئا فشيئا مع التحريك فتم العملية بعد ساعات ( ل . ب ) ( الثانية ) تنقع الذرة بالماء الحار يومين او ثلاثة ثم تهرس ويخرج

النشاء منها ويمزج بالصودا الكاوية حتى ينزع الكلوتن منه . ثم يفسل من الصودا ويعالج بالحامض الكبريتيك المخفف وبعد ذلك ينزع منه الحامض بواسطة كربونات الكلس او كربونات الباريوم ويصفى بالقهم الحيواني ويخرج ماؤه في آنية مفرغة من الهواء ويوضع في آنية اخرى بضعة ايام فيجمد وهو السكر المطلوب ( م . ١٠ )

## النوع الرابع

❖ في سكر المن واللينى والسوس ❖

١ سكر المن ويسمى بالمنيث المن لي ينفع من جذوع شجر القرين المسمى بلسان العصاة هو مائع شرابي يجمده الهواء فيصبر على هيئة حبوب كالدمع ضارب الى الاصفرار يحتوي على سكر القصب ومادة ملونه مسهلة وعلى سده من سكر غسوس وهو المسمى بالمنيث ولا ينفصل عن المن الا بالكحول المتخلي ثم يرسب بالبرودة فيؤخذ الراسب ويعصر ويلور ثانيا وهذا المنيث كما يوجد في المن يوجد في المليون وفي البصل والكرفس والبنجر مخلوطا بسكر القصب . فاذا تحال سكر البنجر بالتخمير الكحولي بقي المنيث على حاله ويمكن تحصيله متبلورا وهو بكسب حمض الزرنيخ لونا احمر اجريا . ويذيب او كسيد الرصاص لكن النشار السائل يرسبه منه . والمادة السائلة لا لون لها فيها قليل من الجوهر السكري ( ك . ب )

( سكر اللينى ) هو جوهر يكون قطعاً بيضاء قليلة الشفافية يقرش تحت الاسنان واذا وضع على النار انتفخ وتكنك ويذوب الجزء منه

في ٩ اجزاء من الماء البارد ويكاد ان لا يذوب منه شيء في الكحول .  
 واذا حمض يزيد ذوبانه في الماء لكن اذا برد لا يتبلور ويكتسب صفات  
 الصمغ . والبوتاس والصورا يزيدان قابليته للذوبان . ومن الكبريتيك  
 والازوتيك يوتران فيه كما يوتران في الصمغ . ومتى ذاب لا يرسبه ملح  
 ولا قلوي ولا غصص ويتبلور باشكال غير نامة الانتظام ( ويستخرج )  
 بتصفيد المصل وتذويبه في الماء وتبلوره مرتين او ثلاثة لفصل عنه ما  
 يمكن ان يوجد فيه من جن المصل ( ك . ب )

( سكر السوس ) هو المسمى برب السوس ولاجل تحصيله تعالج  
 جذور السوس او النبات المسمى ايروس بريكاتور يوس بالماء المغلي ثم  
 يرشح السائل ويترك على حرارة لطيفة ثم يرسب الرب واللال النباتي  
 الموجودان في السائل المذكور بواسطة حمض الكبريتيك ثم يصل  
 الراسب بالماء المحض قليلاً بالمحض المذكور ثم بالماء القراح ثم يذوب  
 في الكحول فينمك السكر ويبقى ما عداه فيصب على المحلول كرويات  
 البوتاس قطرة قطرة حتى تزول - موضنه ثم يرشح ويصفى فيبقى السكر  
 كذلك صافاً ضارباً الى السمرة نائلة السموه مسققة لكن هذا السكر  
 يختلف قليلاً عن طعم رب السوس ويذوب في الماء والكحول وان  
 عولج بالنحم الحيواني لا يزول لونه ابداً واذا ذر مسحوقه على لب نار  
 احترق وظهر له لسان فان كان مستخرجاً من السوس ترسبه الحوامض  
 سواء كانت عتوية او غير عتوية وكذا القواعد المحية وان كان  
 مستخرجاً من الاروس لا ترسبه ( ك . ب )

# القِسْمُ الثَّالِثُ

✽ وهو على نوعين ✽

## النوع الاول

✽ في تراكيب اصناف السكر ✽

( سكر القصب ) يتركب من ٤٢ و ٤٧ من الكربون ومن ٥٠ و ٦٣ من  
 الاوكسيجين ومن ٩٠ و ٦ من الايدروجين ( سكر العنب ) يتركب من  
 ٧١ و ٣٦ من الكربون ومن ٥١ و ٥٦ من الاوكسيجين ومن ٧٨ و ٦  
 من الايدروجين ( سكر النشا ) يتركب من ٢٩ و ٣٧ من الكربون ومن  
 ٨٧ و ٥٥ من الاوكسيجين ومن ٨٤ و ٦ من الايدروجين ( سكر العسل )  
 يتركب من ٣٦ و ٣٦ من الكربون ومن ٥٨ و ٥٦ من الاوكسيجين  
 ومن ٠٦ و ٧ من الايدروجين ( سكر اللبن ) يتركب من ٢٢ و ٣٨ من  
 الكربون ومن ١٣ و ٥٣ من الاوكسيجين ومن ٢٤ و ٧ من الايدروجين  
 ( سكر المن ) يتركب من ١٠ و ٤٤ من الكربون ومن ٢٦ و ٤٩ من  
 الاوكسيجين ومن ١٢ و ٦ من الايدروجين ( سكر الكلايرين )  
 يتركب من ٠٧ و ٤٠ من الكربون ومن ٠٠ و ٥١ من الاوكسيجين ومن  
 ٩٢ و ٨ من الايدروجين ( ك . ب )



## النوع الثاني

في القطر \* اعني عسل او دبس السكر \* وسكر الخرق

القطر سكر مابع لا يتبلور ولا يمكن ان يستخرج منه سكر جامد ولو بعد تصعيده مراراً . وطالما ظن انه سكر مابع من ذاته لم يكن قد ذكرنا ان اصله سكر فقدت منه خاصية التبلور بالغليان والتبخير في حال تجهيز السكر فلذلك كان كلما طالت مدة التجهيز كان قد السكرة القابلة للتبلور فيه أكثر واذا مزج قليل من المادة الدبقة بجمد ما واضيف المزوج على السكر فقد خاصية التبلور وصار كتبر الذوبان في الكحول كالقطر فلذلك ينبغي ان يكرر السكر بالكحول الدبس في ٣٣ درجة عوضاً عن التبلير ويفصل عنه الكحول بالتقطير ثم اذا اريد استحضار الكحول يخمد العسل القطر بخمرة المذرة او حمرة عجينة السمير المذابة في الماء الفاتر فيتحصل من كل مئة رطل من القطر ٣٣ رطلاً من الكحول الذي في ٢٢ درجة من الاريومتر ( ك ب )

( سكر المحرق ) يصنع من حرق القطر والكتان ( قد مر ذكره ) نوع من السكر لا يفرق عن سكر العنب البنة . وقد نيم معدل لهذا السكر في جرمانيا يصنع كل يوم أكثر من ثمان مئة افه ( وكيفية عمله ) ان تعالج المحرق بالحامض الكبريتيك فتعصر دكستريناً ثم يغسل هذا الدكسترين بكلس رائب ويعالج بحامض كبريتيك اقوى من الاول فيصير سكرًا . والعمل سهل والنفقة قليلة ولكن أكثر انحباب العمال ضد عمل هذا النوع ( م )

# القسم الرابع

وهو على أربعة أنواع

## النوع الاول

يؤتى في تيمياء سكر القصب وما يمانله \*

سكر القصب ينبلور الى منتورات مخوفة ذوات مسطحات منتبهة  
سطحين وكثافته ٦٠٥ و ١ ويصير بالذالك في الطلعة فصفور يا واذا  
مخض الى الدوبان تقص وزنه ومع ذالك يسك معه ماء متخذاً به  
ومقدار ذاك الماء في الماء ٣٣ و ٥ ويروا منه اذا اتخذ ذلك السكر  
باوكسيد الرصاص . والسكر يحصل منه بالثقطير الجاف ماء حمضي  
مخلوط مدخن سباطي ومخلوط ٣ اجزاء من غاز كربور الايدروجين  
وغاز الايدروجين وأوكسيد الكرون مع جزء من الحمض الكروني .  
والسكر ينوب ناي مقدار كان في الماء ومخلوط جزء منه في ١/٢ جزء  
من الماء يقوم منه الشراب السبط ويكون الماء الحار أكثر ذوبانا منه في  
الماء البارد ومخلوله يؤخذ محضاً بدون تغير اذا كان السكر تقياً اما  
محلول السكر العار التي فاه بتغير ويعفن اذا لم يكن شديد التركيز  
وذلك هو ما يحصل في الترابيات التي هي غير جيدة البليج . فاذا بجر  
محلول السكر وصل بذلك الى حالة تركيز بحيث يصير كثلة شفافة  
بالبريد وذلك هو ما يسمى سكر الشعير وان لم يدخله الشعير ويقوم

من ذلك حاله تشربية في السكر فان هذا السكر يرجع شيئاً متيناً حالته وصعاقه الطامية واذا سحق محلول السكر زماً طويلاً فانه يتلون فاذا حصل التفاعل مع نماسة الهواء فان الشراب الاسمر الذي يكون يكون حمصيا لحصول الحمض فوريك والحمض الحلي . والسكر يدوب في الكحول ويكون اللوان اسهل كلما كان محمواً على ماء ابل والماء السامع الواسل لدرجة العلي يتلون السكر فيه بتدرج الكحل . والسكر لا يتغير من الهواء ولو محلولاً اذا كان نشا كما عرفت . والحمض النري المركب يحول السكر الى حمض او كساليدول ( المسمى هو حمض طرطيري مسوع ) والى حمض او كساليد ولكن اذا كل ممدداً جداً بالماء لم يكن عمله عظيم الاهتمام . قال ( بوتترده ) قد ساعدت ان من الحمض النري اذا علي بعض دقائق مع شراب السكر فانه يصير غير قابل للبلور بل يصح ان لا يوضع الا  $\frac{1}{10}$  السكر بعد ذلك ايضاً قوة تبلوره اذا طال الغلي زماً ما ولا شك في ان هذا السب احد الاسباب القوية التي تولد سكرًا غير قابل للبلور سيما في السحر والحوامض الاحر تسبب في سكر الماء . وما آخر من العير عظيم الاعتبار ايضاً فاذا كانت كمية الامداد بمل  $\frac{1}{10}$  وبلغت بعض دقائق مع شراب السكر فانه يحول الى سكر سائل . وذكر ( روريليوس ) ان السكر مع الحمض الكبريتي يحول الى الحمض ايو كبريتيك . قال ( بوتترده ) لكي لم اتساهد حصول هذا الحمض بذلك . فاذا زيدت كمية الحمض ولم يمح المقدار لان يكون عطيماً جداً فان المحلول يسود سريعاً وترسب مادة لحيه بل تنتج تلك النتيجة ايضاً بالحوامض النباتية . والحمض النحاجي والطرطيري لهما على السكر فعل ضعيف . واما الاوكساليك فيقرب سيف في ذلك من الحوامض العير العضوية . ومن المؤكد ان فعل جميع الحوامض الكثرة الامتداد بالماء على سكر

القصص المبلور يغير السكر أولاً محل حفيف الى سكر غير قابل للتبلور له  
 طعم عذب قلله كسكر البهر والاسود ايب انعم الحيواني يريل لونه  
 بالكلية والكحول يدسه سهوله ما يات به فيه بعض اسطالة ينال  
 منه سكر العنب يدسه يبدو له طعم قليل السكرية والحمم الحيواني  
 يريل لونه باحلي الكحول يدسه اقل سهوله من السكر السائل .  
 والما عمل اكثر سداهه تخوب كسكر العنب الى سكر حديد عر  
 قابل للتبلور . عر لا يريل لونه الحمم الحيواني وطعمه اشد سكرية من  
 سكر العنب والكحول مع ذلك مرة ويدوب جيداً في الكحول . وراها  
 عمل مستدي كسكر من ذلك او يحمض اكبر تركراً تحول الى حمض  
 اوليب . والكس يدسه في محلول السكر بتمدار اكثر مما يدوب فيه  
 الماء ولكن لا يدسه لا على البارد ولا على الحار والسكر بعد تسببه منه قد  
 يتلور . وهو لا يحمض مع مدني ويحتوي على حاسة عطمة الاعبار  
 وهي اداسه لكرهات تحت حالات الحماض ويولد ابداً سائلاً احصر  
 ومن داب يدسه كسكر يدع الحماض لا يرسل بالمعويات (ع ٢٠ م ١)

## النوع الثاني

نحو في كمياء السكر المحب \*

نقال له ايضاً سكر العنب المبلور و (جلوكوز) ويدخل فيه ذلك  
 سكر التمار الذي يتلور الى شكل قريبيطي والسكر الناتج من تحويل  
 الحشم الحشبي والاشاء او سكر القصص اليه من تأثير الحمض  
 الكبريتي واخره القل للتبلور من العسل . فسكر العنب يوجد في جملة  
 فصائل في كثير من التمار . فاذا كان بحالة سائلة في التمار فانه يرينغ

الى اليسار الاشعة الضوئية المتقطعة كما اثبت ذلك ( ميوت ) وانما بالبلور  
 يتحول الى السكر المحب فيزيغ الاشعة الى اليمين . وهو يتبلور ببطء زائد  
 من محلول بحر بقوة مع كون البلورات دائماً غير منتظمة بحيث يصر  
 جداً تعين شكلها . وثبت بالتجارب الى الآن ان شكله يخاف عن  
 سكر القصب . ثم ان سكر العنب يكون غالباً على شكل كتل صغيرة  
 نصف كروية او حلمية مركبة من ابر صغيرة ونادراً من سفايح  
 متصالة وتظهر منها اجزاء معينة بارزة وقد علم ( سوسور ) ان السكر  
 الآتي من تحليل التركيب الحاصل من ذاته في النشاء ينبلور الى صفائح  
 مربعة او مكعبة . وسكر العنب الذي هو على هيئة مسحوق اذا وضع على  
 اللسان يوجد له طعم لذاع دقيق في آن واحد يتحول الى طعم ضعيف  
 السكرية ومع ذلك لهابي عندما يتبدى ذوبانه ويلزم ان يؤخذ منه  
 مقداران ونصف حتى يعطي للماء حلاوة مقدار مثله من سكر القصب وهذا  
 سكر العنب يحوي على ماء اكثر مما يحوي عليه سكر القصب . ويدخل  
 في الذوبان التاري عند ١٠٠ درجة من الحرارة او اكثر بقليل وحيث  
 تمقل كل ١٠٠ جزء من وزنها ٨ اجزاء والسكر المذاب يتكون منه كتلة  
 مصفرة شفافه تجذب اولاً الماء الجوي وتبع تم تصير كتلة مبلورة محبة .  
 واذا عرض للقطير الجاف حصل منه المستنجات التي تحصل من سكر  
 القصب . ثم ان سكر العنب يذوب في الماء اقل من ذوبان سكر القصب  
 فيه ويستدعي ذوبانه مقدار وزنه وتلته من الماء البارد ويبقى زمناً  
 طويلاً بدون ان يذوب حتى ولو حرك ولاجل ذلك لا يمكن استعماله  
 لان يذر منه على الاطعمة ويذوب سريعاً باي جزء كان في الماء  
 الحلي ولكن شرابه لا يعمل لنفس درجة القوام التي لترباب سكر القصب  
 وليس ايضاً خيطياً . ومحلوله له طعم احلى من طعم السكر ولذا كان  
 الانفع في استعمال هذا السكر ان يستعمل شرابه المحدود شرابه بالماء

لأجل ان لا يتبلور . والمحلول انما يسكر العنب لا يتغير وحده . اما  
 اذا اخيف له خميرة فانه يدخل في التخمير التبيذي الذي لا يتم الا  
 بعد زمن طويل وذوبانه في الكحول اقل من ذوبان سكر القصب فيه  
 ومحلله الشايع المغلي يتبلور بالبريد الى بلورات غير منتظمة يظهر انها  
 ماسكة للصخور فيها على سبيل الاتحاد لانه شوهدت قشور مبلورة  
 من هذا السكر آتية من محلول له وحفظت مدة تزيد عن ١٦ سنة  
 وكان لما طعم كحولي واضح جداً . والحوامض تؤثر على سكر العنب  
 تأثيراً مخالفاً لما نبرها على سكر القصب بالكلية فمقدار  $\frac{1}{10}$  من الحمض  
 الكبريتي يفحم محلول سكر القصب وليس له ادنى فعل على سكر العنب .  
 ومقدار  $\frac{1}{10}$  من الحمض النتري يحمر سكر القصب غير قابل للتبلور ولا  
 يمنع سكر العنب عن التبلور اصلاً ويلزم لانتزاع سكر العنب بالحوامض  
 ان تكون مركزة ومعلية فمحلول سكر العنب يصير من المحلول المركز  
 للحمض الرنيتي . اولا احمر ثم اسمر وسكر العنب اقل ميلاً للقواعد من  
 سكر القصب ومع ذلك يمكن ان يتحد معها بفقد طعمه السكري ولكن  
 باتحادها معها توحد له خاصية واضحة له . فاذا جمع محلول سكر العنب مع  
 الكلس اتحدت هذه القاعدة مع السكر بدون تاونه ولكن اذا رفعت  
 درجه الحرارة الى ٥٠ تاون محلول السكر ثيت فتبنا ونحول الى مادة  
 سمرآ . مدة غير قابلة للتبلور . فاذا راينا في السكر خاصيتين متضادتين  
 عظيمي الاعتبار فسكر القصب فسد بالغلي مع الحوامض ولا يحول فيه  
 ذلك مع القواعد . وسكر العنب بالعكس فيفسد بغليه مع القواعد لا بغليه  
 مع الحوامض . ثم مع هذا الفرق العظيم الاعتبار لا تنفصل هاتان  
 القاعدتان عن بعضهما وذلك ان سكر القصب يحول الى سكر  
 العنب بقوة ضعيفة للغاية و  $\frac{1}{10}$  من الحمض يحول سكر القصب  
 الى سكر العنب . وفي هذه الحالة لا يتكون حمض نباتي كبريتي

كما في تحويل النشاء والجسم الخشبي الى سكر . والحض لا يفقد شيئاً من خواصه السابعة ولا يحصل فيه تغير بكيفية ما ولا ينقاد للسكر وانما يوجد تثبيت لعناصر الماء . ولكن لا يمكن تعيين سعة سبع سكر العنب بالسيط مثل سعة سكر القصب . ولا يمكن بالاكيد ان يحقق كل سكر القصب يحلف عن سكر العنب بالماء المتحد او الداخـل فيه او ان سـدين النوعين انما هما حالتان متساويتان في الدور لحوهر واحد . ومن انـه اس العظيمة الاعبار لسكر العنب هي اء اذا سخن محلولاً مع سكر القصب القابل للنبـلور فانه تحول اولاً الى سكر عـر قابل للنبـلور ثم بعد ذـ الى المدة بقـول السكران الى سكر عـب قابل للنبـلور ( م . ع )

## النوع الثالث

❀ في كيمياء السكر غير السائل للبلور ❀

يوجد مكوناً في عصارة التمار الحمضية والعسل . . سح من الصناعة بان يستخن بعض لحظات سكر القصب مع الحوامض الممهـة ————— رآ او قليلاً وذلك السكر يصح تصليه بالبرد بدون ان تغير طبيعته ولكن اذا ترك في محل رطب حالة كونه محلولاً مركزاً بحيث كان في قوام الشراب فانه بعد زمن طويل يتكون فيه بلورات حمية هي سكر العنب والتحويل لا يحصل الا وقت الصلب حينئذ تكتسب الجزيئات السكرية انتظاماً متساوي القسمة من الجانبين . وهذا السكر غير المتبلور اكثر سكرية من سكر العنب ويذوب في الماء ناي مقدار كان وهو شديد الذوبان في الكحول . ومحلوله في الماء عظيم الاعتبار بسهولة تحليل

تركيبه اذا بقي في الفلي ويتلن مريعاً ويكتسب طعم السكر المحروق  
ويزول السكر مع ذلك . وتلك خامسة عظيمة الاهتمام لهذا السكر وبها  
يتفحم لاي شيء كانت التبريات المصنوعة من العسل غير قابلة للتأثر  
من الحرارة ولا يبي . كان من اللازم التحرس منها في العمل وتركه  
مدة على النار . والحوامض حتى الحمض الحلي يجعل تحليل تركيبه  
والسكر غير العالي للبهار تحدد بالموليات فيكون متحدات ان تغيراً  
بالحرارة من سكر العنب ولكن يولد ما يولد منها فيه . ومن ذلك  
شأ اللون الذي يتأخذ دائماً اذا في العسل بمساعدة الغليان او  
لغليانها . م .

## النوع الرابع

في الست الاربعة العامة للسكر \*

الصفات الطبيعية العامة للسكر سواء الصلب او الرخاو والسائل  
تقرب الاتحاد من الخارج من الماء مخلقه فاذا كان متبلوراً كان ايض  
محبباً صلباً . لكي يبرق مبريداً بالخل . واذا كان بلوراته منعزلة  
كان تالفاً وش . سوربه مره . التسطيع تدني قمعه ذات مسطحين  
متلاقين . وطعم السكر حلو متبول يدوب في الماء البارد واحسن منه في  
الماء الحلي و ٥٠ جز من الكحل الذي في ٤٠ درجة يذيب جزءاً من  
السكر ولا يذيب اقل في الاير ويحرق على النار بته . فسحجية فينفخ  
ويلون باللون الاسود وتنتشر رائحته تسمى برائحته السكر المحروق .  
ويلزم حفظ السكر في محراب لا . يجذب رطوبه الهواء ويلين . ماذا  
كان ردي التكرير او كان حافظاً لقوام التبريات او كرر الغليان فينب



فيه رائحة كريهة قد تقرب رائحة الجبن ويكون على سطحه زغب يبق بينه وبين الورق الحاوي له (ع ٠ م)

## المقالة الثانية

في الزجاج وما يتعلق بها

## القسم الأول

وهو على أربعة أنواع

### النوع الاول

❖ في الزجاج وتراكيبه وواتده واتونه

الزجاج المعناد وهو جسم مركب من سليكات البوتاس او الصودا المتحد مع سليكات الكلس او سليكات الالومين او سليكات الحديد .  
والمواد الاصلية التي يستخضر منها عادة الرمل الابيض الخالص و كربونات الصودا والبوتاس او الكلس والسلقون وبني اكسيد المنغنيز الا ان مقدار هذا الاخير يكون قليلاً جداً . وقد يستبدل كربونات الصودا والبوتاس بكبريتاتهما او بنفس الصودا او البوتاس الخالص . وهذا الاخير ان يستخضر بهما الزجاج الرخيص الثمن الا ان الزجاج المستخضر بالصودا يكون لونه ازرق خفيفاً او اخضر كذلك بخلاف المستخضر بالبوتاس فانه يكون ابيض فاذا اريد استحصال الزجاج تؤخذ المواد اللازمة وتذوب في بوتات

كبيرة مكونة من الطين الذي لا يذوب بالنار ولا يزال الذوبان حتى  
تصير المادة متساوية الاجزاء سائلة كأنها ماء فيتحد حمض السليسيك  
بقواعد الكربونات وينتصاعد حمض الكربونيك ويفقد السلقون مقداراً  
من اوكسيجينه . وبعد اذابة المواد يؤخذ ذائبها بواسطة انابيب من  
حديد وينفخ ليصدر على هيئة التكل المطلوب ثم تفلح بعد ذلك او تسبك  
في قوالب حسب المطلوب ( ك . ب )

وذكر العلامة الفاضل والفيلسوف الكامل حضرة الدكتور قانديك  
ان الزجاج مركب يتنوع بصهر مزيج من سليكات البوتاسا والصودا  
والكلس والمغنيسيا والالومينا والرصاص على حرارة عالية مستديمة مدة  
والاجزاء الممزوجة تختلف حسب شكل الزجاج المطلوب . اذا أصهر سليكا  
مع بوتاسا او صودا ينتج زجاج مهمل الاصهار ولكنه لا يحمل فعل الماء  
ولا الحوامض واذ اصهر سليكا مع كلس او مغنيسيا او بارتيا او الومينا  
ينتج تبي ، شبه الحرف الصيني لا يذوب ولا يصهر الا بحرارة عالية فلا  
تصلح سليكات من نوع واحد لاصطناع الزجاج بل اما يمزج انواعه على  
مقادير مناسبة يحصل على المطلوب . ان كل زجاج جيد قابل للتذويب  
قليلاً فاذا سحق ووضع على قرطاس الكركم مبلولاً يظهر فعلاً قلوباً  
وترى الزجاج القديم في شبابيك البيوت يحل شعاع النور نوعاً من قبل  
عدم امناء سطحه وذلك من ذوبان بعضه على مرور السنين وفعل الماء  
فيه . اشتهر انواع الزجاج ( ١ ) الزجاج الابيض الاعيادي المصنوعة منه  
اقداح وزجاج الشبابيك والمرايا الاعيادية فهو سليكات البوتاسا او  
صودا مع سليكات الكلس اما المصنوع من سليكات البوتاسا والكلس  
فشفاف صلب عسر الاصهار وكثير الاستعمال في المعاملات الكيماوية  
ومنه زجاج بوهيميا الشهير مع اضافة قليل من سليكات الالومينا واذ اوضع  
الصودا عوضاً عن البوتاسا يكون الزجاج اقل شفافه واسهل اجهاراً ومنه

المعروف بالزجاج الاكليلي والآتي والشبكي ومن قبل الصودا اللون المزرقي المخضر وذلك لا يرى اذا استعمل البوتاسا (٣) اما الزجاج الاخضر الذي تصنع منه قنينات لا يتبرلونها فهو مركب من قلوي وسليكا وكس والومينا ولاجل اصطناعه يصهر معارماد ورمل وملح وثقل الكلس بعد اروائه وما بقي منه في المصابن بعد عمل الصابون ولونه ينوقف بالاكتر على - صور اكسيد الحديد والمنغنيس (٣) زجاج صواني سمي سوانيا لان السليكا لاجله استخضر - ابقا بسحق الصوان وهو مركب من سيليكات البوتاسا وسيليكات اكسيد الرصاص وفائدة اكسيد الرصاص تسهيل صهره ولكنه يفسده لاجل بعض المعاملات الكيميائية - تصنع منه عدسات آلات النظر ومنشورات وادوات زينة وثريرات وجواهر كاذبة ملونة باكسيد المعادن انتهى

وذكر في انقطناف الأغر ان العناصر التي يصنع منها الزجاج هي السلكا (١) والبورق (٢) وكر بونات البوتاس او كربونات الصودا والكلس

(١) السلكا وهي مادة الرمل والصوان والكورتز وهو الحجر المسمى دب الملح او ملح القاق - فاذا قصد عمل زجاج بي لم له سلكا نقية - ولذلك يغسل الرمل او الكورتز لازالة ما يحالطه من المواد الغريبة وان كان فيه شيء من اكاسيد الحديد كما هو الغالب في رمل سوريا الاحمر وجب ان يزال بواسطة الحامض الهيدروكلوريك ( هو المسمى بالحامض المورباتيك او روح الملح ) واذا لم يقصد الزجاج الصافي فلا بأس من استعمال الرمل كما هو (٢) الورق وهو يوضع عن قسم من السلكا فيزيد قابلية الزجاج للصهر ( الاذابة بالنار ) ويمنع حيوروته مظلمًا ( بهيئة الصيني ) (٣) كربونات البوتاسا او الصودا ( النطرون ) ولكن عشرة اجزاء من كربونات الصودا وهي النطرون تقوم مقام ثلاثة

وكسيد الرصاص ' 'اوأكسيد الثوتيا ' ' والبزموث ' ' واعلم ان  
صهر الزجاج لا تصهر وحدها بل يجب ان يكون معها نحو ثلث مقدارها  
من الزجاج المكسر او المنصوب سابقا ولذلك كل ما يبنى من الطينة الواحدة  
ويسقط على الارض ويدمق بالانايب يرجع الى البواتق في الطينة  
النالية فلا يضيع شيء

اما البواتق فتصنع من طين عسر الصهر ومسحوق شقف خزف  
قديمة معنونة من الطين نفسه . وهيئاتها تختلف بين مربعة ومخروطية  
ويضفة واولها من قدم ونصف الى قدمين وممكنها من ثلاثة قراريط  
الى اربعة وبعد ان تصنع تجفف في مكان حرارته ١٢ درجة او خمس  
عشر جزءا من كربونات البوتاسا على هذه الكيفة . حذ رماد النباتات  
البرية التي من نوع الحمض وضعه في براميل مقبوبة من اسفلها وصب  
عليه ماء فتذوب الاملاح القابلة الذوبان ولا سيما كربونات البوتاسيوم  
ثم جفف الماء المترشح وضع عليه ماء باردا ورشح ثانية وجفف المرشح  
فيتلور الكربونات الصرفة المطهبة . واستخراج كربونات الصودا من  
رماد الاعتاب احرية كاستخراج كربونات البوتاس من الاعشاب  
البرية ( ١ ) الكلس او الحجر الكلسي قبل تكليس . ويوضع من  
الكلس عشرون جرا لكل مئة جزء من الرمل . ويمكن ان يعوض عن  
الكلس بالباربنا او اومينات الصودا ( ٢ ) او كسيد الرصاص  
( المردسنتك او المردارسنتك ) والرصاص يكسب الزجاج نقلا وقساوة  
وشغافية وقابلية لاصقل ولكن يجب ان يكون خاليا من اكسيد النحاس  
والتصدير لان الاول يكسب الزجاج لونا احضر والثاني يجعله مظلما  
والمردسنتك الابيض كالاخضر ( ٣ ) او كسيد الثوتيا ايضا ويعرف  
بزهرة الثوتيا او صوف الفلاسفة ( ٤ ) الزموت وهو المسمى عند العرب  
باخر قسيتاوي يستعمل تقادير حزئية في عمل زجاج الآلات البصرية وكثيرا

عشرة درجة من ميزان سنكراد <sup>(١)</sup> تم توضع في غرفة حر .  
 ٣٠ س او ٤٠ س وبعد ان تبقى فيها نحو شهر توضع في اتون  
 التلين <sup>(٢)</sup> حيثما تحمي الى درجة ٥٠ س ثم تنقل الى اتون الصهر  
 وتحمي تدريجيا الى درجة صهر الزجاج مدة ثلاث ساعات او اربع .  
 واول ما تستعمل تحت عناصر الزجاج القلوية بها فتكون لما بطائه من  
 زجاج فيفسد العمل ودفعاً لذلك تذوب فيها اولاً قطع من زجاج  
 فتكتسي بالبطانة المذكورة بحيث لا تعود تحت بالعناصر انرام  
 صهرها

واما الاتون فيقسم الى قسمين اتون الصهر واتون التلين . فاندن  
 الصهر يبنى من قريميد غير قابل الدوبان مصنوع من طين ابيض  
 وطين محروق ويطين بالطين نفسه . ويجب ان يبنى على ارض ناعمة  
 ويكون سقفه من قطعة واحدة من القريميد . وبعد ان يبنى يستف  
 بجحارة نحو ١٢ او ١٥ س مدة اربعة اشهر او ستة ثم تراد الحرارة  
 تدريجياً مدة شهر فيصير صالحاً للعمل . ويجب ان يغطي سطحه بجحارة  
 كبيرة تكلس بطبقة من الكلس والرمل ممحصتها سمه قراريط وقما  
 يصلح الاتون للعمل اكثر من سنين او ثلاث . ويوضع منه غالباً ست

ما لا يستعمل من هذه العناصر في الزجاج الاعيادي الا القلي او  
 النطرون والكلس والرمل ( ١ ) ذلك يعادل حرارة الريح في سوريا  
 وسنكراد ميزان الحرارة المقسوم الى مئة درجة ويوجد ميزانان اخران  
 مستعملان هما فارنهييت ورومير ومئة الاول من والثاني ف والثالث ر  
 وعلامة الدرجة دائرة صغيرة توضع عن يسار الرقم هكذا ١٢ فتقرأ  
 اثنتا عشرة درجة سنكراد ( ٢ ) اتون محاذ اتون الصهر لاجل  
 تلين الزجاج

بواتق او ثمارت يوقد تحتها وتحاط بالليب من كل ناحية . وقبل ان  
توضع العناصر في البواتق يجب ان تحفف بحرارة غير كافية لصرها  
لاجل ازالة الماء والحامض الكربوليك والا فلا يكون الزجاج صافيا .  
ولما ترتفع درجة حرارة الاتن الى الدرجة اللازمة توضع العناصر في  
البواتق فتتحد المواد السليكية اى الرمل وما اشبه بالصودا او البوتاسا  
والكلس وغيرها من العناصر الموضوعة وتبقى مواد غير ذائبة تسمى تفلأ  
يجب ان تستخرج بواسطه منخل من حديد . وبعد ان تذوب العناصر  
تبقى اربع ساعات لاجل رسوب المواد غير الذائبة في القعر ثم تحفف  
الحرارة رويدا رويدا الى ان تبقى على ٧٠٠ او ٨٠٠ س وتكون مدة  
الصهر ١٠ ساعات او ١٢ ساعة ومدة الرسوب ٤ ساعات ومدة استخراج  
الزجاج وعمل الادواني ١٠ ساعات او ١٢ ساعة اي يطبخ في الاسبوع  
خمس طمحات او سب انتهى

## النوع الثاني

❖ في زجاج السبايك ❖

( طريقة اولى ) يستخرج من مخلوط مكون من ١٠٠ جزء من الرمل  
و ٤٤ جزءا من كبريتات الصودا الجاف و ٥ و ٨ اجزاء من القمح المسحق  
و ٦ اجزاء من الكلس المطبق و ٢٠ جزءا فاكثر الى ١٠٠ من قطع زجاج  
من النوع المطلوب ( ك . ب )  
( الثانية ) يؤخذ عشرة اجزاء من الرمل الناعم واربعة اجزاء من  
النباشير الابيض وثلاثة اجزاء من كربونات الصودا او من كبريتات  
الصودا ويصهر ( ك . ج )

( الثالثة ) يستحضر من مخلوط مكون من ٠٦ و ٦٩ جزءا من السلكا  
 و ٤ و ١٣ جزءا من الكلس و ٢ و ١٥ جزءا من الصودا و ٨ و جزء ١  
 من الالومينا وكيفية صنعه . خذ المواد المذكورة حسب مقاديرها وضعها  
 في البواتق واضرم النار حتى تذوب ثم اضف النار قليلا حتى يصير  
 قوامها لزجا وحينئذ يأتى العامل ويأخذ انبوبة من حديد ضوفا نحو  
 خمسة اقدام لها مسكة من خشب يحيطه بلسم الاطلى ويفس طرفها في  
 الخلقين ويديرها حتى يلتصق عليها قليل من الزجاج الدائب بقدر  
 الاجاصة ثم يخرجها ويركها في شيء مجوف وناخ بنفسه ثم يخرجها  
 وينفخها ويحركها كمن يذق الجرص ويفتلها بيده مرات متوالية لكي تطول  
 وتصير من سمك واحد ثم يجمعها قليلا في باب الاتون لكي يلبس فتنب  
 من اعلاها براس من حديد وتدار ثم توضع على قائمه ويلبس رأسها  
 بقضيب حديد بارد فينفصل للحال وتصبح اسطوانة مقطوعة الطرفين ثم  
 يدخل فيها قضيب حديد محمي الى درجة الحمرة ويبرد طرفه ١٨ ويحرك  
 فيها على خط مستقيم فنسقى طولاً ثم يأخذها الى عزمه بمحاه درجة  
 حرارتها دون درجة الحمرة ويوضع على مادة مسنوبة مرس عليها  
 جبين او كبريتات الالسيوم فترتخي من فعل الحرارة فيخرجها صانع  
 بقضيب من خشب وبعد ان تنبسط يضع فوقها قطعة مسنوبة من خشب  
 فتصير مسطحة تماما ( م )

## النوع الثالث

✽ في الزجاج العادي ✽

( طريقة اولى ) يستحضر بنذوب ٣٠٠ جزئ من الزوال الابيض

الجيد وجزء من كربونات السوداء الجاف ٤٣ جزءا من الكلس الذي طوى بعريضة لاهواء و ٣٠٠ جزء من قطع الزجاج ( ك ب )

( الثانية ) يتخذ ٧٢٠ جزءا من انقى انواع الرمل الابيض و ٤٥٠ جزءا من انقى انواع السوداء و ٨٠ جزءا من الكلس و ٢٥ جزءا من ملح البارود و ٤٢٥ من نطف زجاج الزجاج وتتحق ناعما وتخرج معا وتوضع في بوتقة وتحمى في اناء ٤٨ ساعة فذوب زجاجا فيصب على اللابة ويجلى ( ا ب )

( الثالثة ) يتخذ نديوب ٧٢٠٣٠٠ جزءا من السلكاو ١٦٠٥٥٠ جزءا من اسود و ١٦٠٥٠٠ جزءا من الكلس و ٦٥٠ من الالومينا واه كسيد الحديد او من نديوب ٨٨٠٦٥٠ جزءا من السلكاو و ١٣٠٠٠ جزءا من السوداء و ١٦٠٥٠٠ جزءا من الكلس و ١٧٥٠ من الالومينا واه كسيد الحديد ويقسم عمل هذا الزجاج الى ثلاثة اقسام (١) النديوب والسنة (٢) انب والبريد (٣) السقل ويتم النديوب في اناء لد في ميهات يخاف حمه وسيله والعاب فيه السكل المخروطي ( كشكل قالب السكر ) فذاب مواد الزجاج فيه في مدة ثمانى عشرة ساعه او اقل ثم تصبب في اناء آخر ويستخرج منها النفل بشل من نحاس و فضي لاثام ذاك مدة ست ساعات وفي هذه المدة بنجر ( اي يصعد بخارا ) ما يفيض من السوداء و بعد ان ينصف الزجاج الى غاية ما يمكن يشرح في الصب فيعلق الاناء المحتوي الزجاج الذائب في عمود يدور على محوره كاعمود الذي ترفع به الانتقال ويحرك الى فوق مائدة معدة لاذك وهي مؤلفة من صفيحة نحاس صقيل طولها نحو خمسة اذرع وعرضها ذراعان ونصف وعلوها اربعة قواريط ثم يصب الزجاج عليها وتحرك فوقها محدة عالية عما بقدر يملك صفيحة الزجاج المطلوبة ويجب احماء المائدة قبل صب الزجاج عليها ثم تنقل هذه الصفيحة



عندما تجمد الى اتون التلين وهو غرفة حذاء اتون الصهر لها منفذان  
اليه توضع فيها ثلاث صفايح كل مرة ويجب ان تحصى الى درجة  
تعادل درجة حرارة الصفايح قبل ان تدخل اليها ثم يتد المنفذان  
المذكوران وتترك الصفايح هناك يوما كاملاً ومن ثم تنقل الى غرفة  
التفطيع وتلقى على مائدة مغطاة بقماش من صوف وتقطع بالقدر المطلوب  
بواسطة ماسة وحينئذ يشرع في الصقل لان وجهها الذي يحاذي  
المائدة ثقيل والاخر محمد ويجب صقله ويتم ذلك بان توضع الصفيحة  
على مائدة وتلصق بها بواسطة جبسين باريز وحينئذ يحلى الوجه الاعلى  
بمسحوق خشن او صفيحة اخرى من زجاج فتصقل الاثنان معاً ثم  
تنقل الصفيحة السفلى الى مائدة اخرى وتجلي كما جليت سابقاً بمسحوق  
انعم من الاول . ثم تنقل الى مائدة نالة وتصقل بمسحوق ناعم جداً  
بواسطة قطعة من جلد رفيع . وقد يحسر الزجاج بهذا العمل نصف  
سمكه وثقله ( م )

## النوع الرابع

❖ في استحضار زجاج القنينات ❖

( طريقة اولى ) زجاج القنينات المعتادة المعروفة هنا بالزجاج  
الاسود لاستحضاره جملة طرق يستحضر بتدوين ١٠٠ جزء من الرمل  
الاصفر و ٢٠ جزءاً فاكثر الى ٤٠ من صودة واريك و ١٦٠ جزءاً فاكثر  
الى ١٢٠ من الرماد المغسول و ٣٠ جزءاً فاكثر الى ٤٠ من الرماد الجديد  
الغير المغسول و ٨٠ جزءاً فاكثر الى ١٠٠ من الطين الاصفر و ١٠٠  
جزء من قطع قنينات ( ك ب )

( الثانية ) يستحضر بتدوين ١٠٠ جزء من الرمل الاصفر

مع ٢٠٠ جزء من صودة واريك و ٥٠ جزء من رماد جديد غير  
مفسول و ١٠٠ جزء من قطع الزجاج . وهذا التركيب اسرع ذوبانا من  
الاول ( ك ب )

( الثالثة ) يستحضر نذوب ٧٤,٧١ جزء من الحامض السيلسيك  
و ١٥,٧٤ جزء من الصودا و ٨,٧٧ من الكلس و ٤,٣ من الالومينا  
و ١,٤ من اوكسيد الحديد و ٢١ من اوكسيد المنغنيس ( م )

( الرابعة ) يستحضر بنذوب ٧٤,٦٦ جزء من الحامض السيلسيك  
و ٢,٣٢ اجزاء من البوتاسا و ١,٠١ جزء من الصودا و ١,١٣ اجزاء  
من الكلس و ٨,٨ من اوكسد الكلس ( م )

( الخامسة ) يستحضر نذوب ٧٤,٣٧ جزء من الحامض  
السيلسيك و ١٢,٤٨ جزء من البوتاسا و ٣,٣٢ اجزاء من الصودا  
و ٩,٠٢ اجزاء من الكلس و ٧,١ من اوكسيد الحديد ( م )

( السادسة ) يستحضر نذوب ٧٤,٢٩ جزء من الحامض  
السيلسيك و ١٤,٠٦ جزء من الصودا و ٨,٦٠ اجزاء من الكلس  
و ٢,٥٢ جزء من الالومينا و ٣,٤ من اوكسيد الحديد و ١,٨ من  
اوكسيد المنغنيس ( م )

( السابعة ) يستحضر زجاج القناني الاحضر نذوب ٣٨ جزءا  
من كرونا الصودا و ١٢ جزءا من الرغام المدقوق ومئة جزء من الرمل  
وفي الرمل قليل من الحديد ولذلك يكون لون الزجاج اخضر ( م )

( الثامنة ) يستحضر زجاج القناني الاصفر من المواد المذكورة في  
الطريقة السابعة ولكنها تخرج بالملوك او البلمباجين يضاف ثنائي اواق  
منهما الى كل مئة رطل من الرمل ( م )

( التاسعة ) يستحضر زجاج القناني العديم اللون من المواد المذكورة  
في الطريقة السابعة والنامنة تقريبا ولكنها اتقى منها وتقصير بقليل من

أو أكسيد المعنيس السابى أو الحامض الزرنيخوس أو سترات الصود  
الحامض السيليسك هو الرمل البى . والتلى والذرهون يعومان . اه  
الوتاسا والصودا . والكلس موجود في كل الصخور البيف بل هو اهن  
ما يوجد فيها والمواد الثلاث الاحرة ( الالومينا واوكسيد الحديد  
واوكسيد المنغنيس ) وحدها في الحصى الرماء التي قد تكس على تداي  
الحجر او بين الملح وتسعمل كثيرا لوصف الطرق والماسي

ميصهر هذه المواد كما تقدم في صهر رجاح التساب و ه حدي  
مها على طرف الابونه ويصح ثم يوضع في قالب من خارونه يح  
فيه ميصر ميه تح من القالب ويؤتى قليل من الرجاج المصهور  
تريبطا ويلف على عهها ثم توضع في اتون البايين الى ان تبرد

واعلم ان كل قنيه من اصغر الصابي الى اكبرها ومن اسفلها الى  
احمالها مصنوعة من قليل من القلي وقليل من الحجر ( الكلس ) وقليل من  
الرمل ولكن هذه المواد لا يصير رجاحا ولا يصنع منها التبيه الا اراه  
شديدة ومهارة مائقه . ولا بد من سحق المواد التي يصنع منها الرجاج  
وحملها معاملة وسعها في الوضعة التي تذاب فيها والما في من اتم ما في  
معامل الرجاج وقد عبرت على صروب سى وافضل ما سعمل منها الار  
نوابس ممس اوربا وواتى مراري اميركا وهي حياص حه بلا حصى  
حار الختم الحجرى والعار يحكى سديدا هو والهواء الارم لاسعماله  
يحدان فيكون لاسعماله حرارة شديدة لذيب رجاج سبمله  
والا تون من هذه الاتان يعمل عشرة اتمهر مهالية في السه ويضاف  
اليه كل اربعة وعشرين ساعة بخوطين ونصف من مواد الرجاج الداب  
اقل من غير الدائب . ولا تلبث فيه بل تحري منه الى مكان اخر  
سمى عرقه التجمع وهي حوض مستدير قطره نحو ١٦ قدما ويكون عمق  
الرجاح الدائب منه نحو قدمين وعلى دائره نحو ١٦ كوة صغيرة فوق

[illegible]

فيه ثلاثة ايام فتبرد جيداً في هذه المدة وتصبح متينة قليلة العطب .  
وقد عُوْضَ عن هذا القرن الآن ببناء طويل من الآجر في احد  
طرفيه نار مستديمة وفيه مركبات حديدية صغيرة تتوضع القناني في  
مركبة منها بقرب النار والمركبة تسير الهويتا الى ان تبلغ طرف البناء  
الآخر في مدة يومين او ثلاثة فتكون قد بردت وصلبت وسلمت من العطب  
والغالب ان تمتحن كل قنينة على حداثها قبل اخراجها من المعمل وذلك  
باملائها ماء وضغط الماء فيها سديداً حتى يبلغ الضغط مائتين لبرة على  
كل عقدة مريرة فينكسر الضعيف منها . واكثر استعماله معامل الزجاج  
يعملها الاولاد الصغار . وفي الولايات المتحدة حيب يجبر الاولاد على  
الذهاب الى المدارس صباح لاوالات الفقراء ان يتغفلوا نهاراً ويتعلموا  
ليلاً بالمدارس واجرة الولد الصغير ثلاثة ريات في الاسبوع  
والكبير ستة ريات واجرة الرجل الذي ينفع في القناني خمسة ريات  
في اليوم وبعضهم يأخذ عشرة ريات في اليوم ولكن ذلك نادر ( م )

## الفصل الثاني

❖ وهو على ثلاثة انواع ❖

### النوع الاول

❖ في استخراج البلور ❖

يستخرج البلور بتذويب ٣٠٠ جزء من الرمل البقي الذي يكون في

غاية البياض مع ٢٠٠ جزء من السلقون و ١٠٠ جزء من كربونات  
البوتاس التي و ١٠٤٥ و ١ من اوكسيد المنغنيز و ١٠٦ و ١ جزء من حمض  
الزرفينوز و ٣٠٠ جزء من قطف البور

( تنبيه ) ينبغي ان يكون الرمل في حابة البياض خاليا من اوكسيد  
الحديد واه كسيد مستنزكا ينبغي ان تكون كربونات البوتاس بتدوييه في  
الماء ومصله بالرشح عن المواد الغريبة المنزهه له وتجفيفه . وان يكون  
السلقون خال من المواد الغريبة سواء كانت من النحاس او من الحديد  
او من المنغنيز ( المنغنيس ) . « غريبة » اذا اخذت قطرة من الزجاج  
الذائب في البوقية ( البوقية ) ووضعت في الماء البارد صارت كرة  
يضاهية الشكل ذات ذنب وهذه الكرة وامثالها في المسماة بالدموع  
الفلمنكية . وسبب ضرورتها على هذا الشكل انها حال سقوطها في  
الماء تبرد اسطحها الناعمة فجأة فتجمد في الحال بخلاف الجزئيات الباطنة  
فلا تبرد الا بعد مدة طويلة فمن ذلك يكون السطح الطاهر صلبا كأنه  
مسيق واذا فرغ عليه قراء مناسبة لا ينكسر ويبقى الجزئيات الباطنة  
كأنها متباعدة عن بعضها قليلا فاذا كسر الذنب انكسرت الكرة كلها  
وتفرقت الجزئيات الباطنة كلها غبار ومن ذلك تعمل لعبة وهي ان تؤخذ  
كرة ويمسكها بمخض وتمسك ذنبها آخر ويكسره فتتبدد الكرة في يد  
المائل لكن بدون ضرر . وبذلك يعلم الصانع النائي والصبر في تريد  
الزجاج حال عمله ( ك . ب )

## النوع الثاني

❖ في الزجاج الملون والاستراس ❖

( الزجاج الملون ) هو كالزجاج المعتاد الا انه ملون ببعض مواد

مخصوصه ( كما مر في النوع الاول من القسم الاول ) ( فالأزرق )  
 منه ملون باوكسيد الكوبالت <sup>(١)</sup> و ( الاحمر ) ملون بمرور كاسوس  
 او باوكسيد الذهب <sup>(٢)</sup> و ( الاحضر ) باوكسيد الكروم <sup>(٣)</sup> او بي اوكسيد

(١) اوكسيد الكوبالت يحضر بان صب محلول البوتاسا على نخل  
 ملحي من املاح الكوبالت لكن يلزم ان يكون المحلولان حاليين من  
 الهواء بالكلية وان يكون الخلط في اول سد وب الحائط مرة ثلثا  
 يؤخر اوكسجين الهواء في اول اوكسيد المذكور . او ان صب محلول  
 كاربونات الصودا في محلول كبريتات او اروتات الكوبالت في محلول  
 كاربونات الكوبالت راسا فيعمل على المرح ثم يصفى ثم يكبس مع  
 الاحتراس عن تأثر الهواء فيه هذه الككس ومن امهاته ان يحاطي  
 اللون بعض ررقه سريع سرب الاوكسجين من الهواء في درجا  
 الاحمرار ويستحيل الى سيسكيوكسيد وهو مركب من مد من الكوبالت  
 ومن ( ٩٢ و ٢٣ ) من الاوكسجين و اذا حصر الطريته الاولى كان  
 في الحالة الايدراتية ويكون لونه حثث للفسحة . و اذا امل في الماء  
 احدلوا ورديا اهتا و اذا وضع في ماء مسمل على هوا احدلوا احمر  
 زيويا . وهو في الحالة الايدراتية المذكورة يدوب في محلول البوتاسا  
 فيلونه بالزرمة وفي محلول كاربونات البوتاسا يلهه بالبرديه . في محلول  
 البوتاسا فيلونه بالحرة الحميلة (٢) اوكسيد الذهب يحضر بان صب محلول  
 البوتاسا على محلول اول كلورور الذهب فيكون عينا كاهور  
 البوتاسيوم واول اوكسيد الذهب الذي يرسب اعليه على هيئة غار  
 احمر ويبقى في السائل ناقية فيستحيل بعد رمس قليل الى ذهب والى  
 تري اوكسيد . وهو مركب من ١٠ جزء من الذهب ومن ( ٢٣ و ٢ )  
 احراء من الاوكسجين (٣) اوكسيد الكروم يحضر بان يكبس الى

الحامس او نحمط مكن من اوكسيد الكوبالت وحمض الاسنوبوز  
والسلفون و (الاصفر) اوكسيد الاور ' ' او كرومات الرصاص  
(البفسجى) . نسد المتد ' (المفيس) ورمور كاسيوس  
و (الاسود) . نكد مكن من اوكسيد كل من الحديد والمسير  
والكوال لا . نكد مكن من هذه الالان من المهاد انكوه المذكورة  
الانتي، نكد ( - ١٠٠ )

(الاسراس) لاسراس ربح ايض لاستفساره واريان  
(الاولى) . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
هذا الحاح . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
لولاية ارك . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
كافي لمان لاجه . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
ودرمين من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
درجه لاجه ارك . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
اليونان . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
في المهاد . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
اليونان . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
الپوان . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
(١١) مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
نوكه مكن . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
التكليس مكن . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
للحصرة ارك مكن . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
اوكسيد مكن . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
مرك مكن . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن  
في نكد مكن . نكد مكن من المهاد انكوه و نكد رايان مكن



البوريك و ٦ قححات من حمض الزرنيخوز ( ك . ب )  
 ( الثانية ) يستحضر بتذويب ٣٠٠ جزء من السليس مع ٤٧٠ جزء ١  
 من السلقون والپوتاس المستخرج بواسطة الكحول و ٢٢ جزء من النكار  
 وجزء واحد من الحامض الزرنيخيك ( ك . ب )  
 ( تنبيه ) الاوقية ١٢ درهماً ( تنبيه ) ان الاسجار الثمينة الصناعية  
 التي هي كالياقوت فان الاستراس المذكور يدخل في تركيب اغلبها  
 ولاجل تحصيلها في غابة الجودة بلرم الصانع جملة احتراسات منها وزن  
 المقادير غاية الصبط ومنها ان تكون الحرارة تدريجية في الابتداء وان  
 تحفظ كذلك الى الدرجة العالية ومنها ان تسحق المواد الاصلبة جيداً  
 وتخل كذلك لكن كل منها على حدته بمناحل ضيقة العيون جداً ومنها  
 تسخين المواد الاصلبة من ٢٤ ساعة الى ٣٠ وتريد البوطات بالتدريج  
 والثاني ( ك . ب )

### النوع الثالث

✽ في استحضار نقاليد الياقوت الاصفر والاحمر والياقوت والزمرد ✽  
 ✽ والجمشت والزمرد الازرق والجمري والسلي والقرفي كاسيوس ✽  
 ( الياقوت الاصفر والاحمر ) يستحضر الحيد منه بطبخ اوقية و ٦  
 دراهم من الاستراس و ٤٣ قمحه من زجاج الاتيمون وقمحة واحدة  
 من فرفور كاسيوس . فيتغير لون هذه المواد في مدة طبخها من البياض  
 الى الصفرة الكبريتية ثم الى البنفسجية ثم الى الحمرة القرمزية وذلك  
 بحسب درجات الحرارة وطول زمنها . وقد يكون الحاصل من هذا  
 الطبخ معتمداً الا من حوافيه وما كان كذلك ينفع في صناعة الياقوت  
 الاحمر بان يؤخذ منه جزء واحد ويخلط مع ١٨ جزءاً من الاستراس

وتنمى فيحصل من ذلك مادة بلورية صفراء جميلة اذا اذيت بلهب البور  
استحالت الى ياقوت احمر جميلاً ( ك . ب )

ويستحق الياقوت الاصفر بطلح ١٠٠ جزء من الاستراس و ٤٠ جزءاً  
من الانيمون وجر واحد من بنفسجي كاسيوس ( ك . ج )  
او بطلح ١٠٠٠ جزء من الاستراس وجزء واحد من اوكسيد  
الحديد ( م )

( الياقوت ) تنمى بمرج جزء واحد من مقلد التوباز المار ذكره و ٨  
اجزاء من الاستراس وندوم مدة اذابهما الاثنين ساعه ( ك . ب )  
او مقلد بمرج ١٠٠٠ جزء من الاستراس و ٤٠ جزءاً من زجاج  
الانيمون وجر واحد من مسحي كاسيوس وقليل من الذهب ( م . ١٠ )  
( الزمرد ) تحصل الزمرد من طبع ٨ اواق من الاستراس مع ٤٢  
قنعة من اوكسيد الحامض وفحم من اوكسيد الكروم ( ك . ب )  
او يقلد بمرج ١٠٠٠ جزء من الاستراس و ٨ اجزاء من اوكسيد  
الحامض وحمس اجزاء من اوكسيد الكروم ( م . ١٠ )

( الياقوت الازرق ) يطبخ ٨ اواق من الاستراس الذي يكون  
ايض للعايه و ٦٨ قنعة من اوكسيد الكوبالت النقي للغايه ( ك . ب )  
او يقلد بمرج ١٠٠٠ جزء من الاستراس و ١٥ جزءاً من اوكسيد  
الكوبالت الى ( م )

او يقلد بمرج ١٠٠٠ جزء من الاستراس الايض مع ١٤ جزءاً من  
حمض الكوبالت ( ك . ج )

( عمل الزمرد ) استنبط بعضهم طريقة لعمل الزمرد الصناعي  
وذلك بصهر السلكا والالومينا والعاوسيا مع ملبدات اللينبا الحامض على  
درجة بين ٦٠٠ و ٧٠٠ مدة خمسة عشريوما والزمرد المتولد من ذلك  
مثل الزمرد الطبيعي في خواصه الطبيعية والمعدنية وكما طالت مدة عمله

كبرت بلوراته ( م ٠ )

( الجمشت ) هو المسمى بالكركن حجو فرفوري اللون ضارب للبنفسجة المسماة باللاتيست . ويستحضر بطبخ رطل من الاستراس مع ١٥ قحمة فأكثر الى ٢٤ من اوكسيد المنغنيز ( المنغنيس ) وقحمة واحدة من اوكسيد الكوبالت ( ك ٠ ب )

او يقلد بمزج ١٠٠٠ جزء من الاستراس و ٨ اجزاء من روكسيد المنغنيس و ٥ اجزاء من اوكسيد الكوبالت و خمس اجزاء من بنفسجي كاسيوس ( م ٠ )

( الزمرد الازرق ) الذي يسميه ابن البيطار بالبلور وبعض الاوروبيين بالبيريل تحصل من طبخ ٦ اواق من الاستراس مع ٢٤ قحمة من زجاج الانيمون وقحمة ونصف من اوكسيد الكوبالت ( ك ٠ ب ) ويستحضر بمزج ١٠٠٠ جزء من الاستراس الابيض و ٧ اجزاء من زجاج الانيمون و ٤ اجزاء من حمض الكوبالت ( ك ٠ ح )

( الياقوت المجمر ) تحصل بطبخ ٧ دراهم و ٨ قحمت من الاستراس و ٣ دراهم ونصف و ٤ قحمت من زجاج الانيمون و محض من فرفور كاسيوس و قحمت من اوكسيد المنغنيز ( تنبيه ) انما يسمى هذا بالياقوت بالبحري لان لونه اسمر لامع كالبحر ( ك ٠ ب )

ويستحضر بتدوير ١٠٠٠ جزء من الاستراس الابيض و ٥٠٠ جزء من زجاج الانيمون و ٤ اجزاء من الكاسيوس الارجواني و ٤ اجزاء من بروكسيد المنغنيس ( ك ٠ ج )

( الزمرد السلقى ) يقلد بمزج ١٠٠٠ جزء من الاستراس و ٧ اجزاء من زجاج الانيمون و خمس جزء من اوكسيد الكوبالت و في كل ذلك يذاب الستراس اولاً ثم تصاف اليه المادة الملونة ( م ٠ ) او يستحضر بتدوير ٦٥ جزء اسلكا و ١٤ الومبنا و ١٣ كلوسينا

و ٢,٥٦ كلنا و ٣,٥ اوكسيد الكروم ( م ١٠ )

اما تقطيع هذه الحجارة وصقلها ويعرفان بنسختها فكما يأتي .  
يؤخذ مقلد الحجر الكريم ويكسر بمطرقة قطعا تقرب من الحجم المطلوب  
وتوضع على لوح من حديد مركز على طبقة من التراب المعروف باسم  
تريولي ويوضع الجليج في فرن صغير محمي بالحطب او بالقحم وعندما  
يتبدئ الدوبان يخرج اللوح من الفرن فكون القطع المستديرة قد  
صارت كروية الشكل وغير المستديرة انخب سلوحيا سهلة التقطيع .  
ثم تعلق براس القنبر المعد لمسكها في آلة التقطيع وتقرّب من دولاب  
من رصاص عليه سبازج فتقطع حسب المطلوب ثم تصقل على دولاب  
من قصدير عليه تريولي جيدة وماء والمواد التي ترش على الدواليب هي  
سبازج وتريولي وسجمر حمان واوكسيد القصدير . ويختلف استعمالها  
حسب صلاحية الحجر ( م ١٠ )

( الفروري الارجواني كانيوس ) ( طريقة اولى ) وهي ان يحضر  
اولاً الماء الملكي بحاط جزء من حمض الكلور ايدريك مجزئين من حمض  
الازوتيك ثم ينوب فيه الذهب وبعد ذلك يصب فيه شيء من الماء  
ويريح ثم يؤخذ السائل النازل من المرتيح ويصب عليه كمية عظيمة من  
الماء . ثم يحضر ثانياً ماء ماكي آخر بان يؤخذ جزء من حمض  
الازوتيك التجري ويصب عليه جزء آخر من الماء المقطر ويوضع لكل  
كيلو كرام من الحمض المذكور المصغف بقدره مرتين من الماء المقطر ثلاثون  
كراما من ملح الطعام ثم يؤخذ القصدير النقي ويصفى صفائح رقيقة  
وتطرح بعض تلك الصفائح في المحلول واذا ذابت هذه الصفائح وضع  
غيرها وهكذا حتى يصير لون المحلول اصفر فاقعا ولكن هذه العملية في محل  
بارد مع البطوء الزائد فاذا تمت رشح السائل ثم صب في الراشح قدره مائة  
مرة من الماء ثم يصب هذا السائل في محلول الذهب السابق ذكره قطرة

مع دوام التحريك حتى يصير لون السائل المنصب فيه كلون النبيذ الداكن  
وبعد رهة يطهر المروري او (الترفور) المذكور في السائل على هيئة  
ندى تجتمع في قعر الاناء (ل . ب)

(الثانية) يذاب كرام واحد من احسن نوع من انواع التصدير  
في ما يكفي لتذويبه من الحامض الهيدروكلوريك مع الاحتباس بال  
يكون المدوّب معادلاً . ثانيا يذاب كرامان من القصدير في ما  
الدهب . وماء الذهب هذا يصنع من جزء من الحامض النتريك وجزء  
من الحامض الهيدروكلوريك . ثالثا يذاب ٧ كرامات من الذهب  
الحالص في مزيج من جزء من الحامض النتريك و ٦ اجزاء من الحامض  
الهيدروكلوريك ويحصل المدوّب معادلاً . ثم ينصب سبعة لترات  
وصف لتر من الماء وبعد تحميضه يصب عليه المدوّب لاوّل دفعة  
واحدة ثم يغط عليه المدوّب الثاني بغط تغط حتى يرسب الراسب  
ويصير على ما يراد ثم يغسل بالماء حالا ليروى عنه الحامض (م . ١٠)

(الثالثة) يذاب القصدير الاحمر في ما الذهب حسب حداثته  
حتى يصير ماء الذهب متعدد الالوان كمنق الحامض فيرفع السدرة  
ويورن . ويحذف السائل بعد ذلك كثيرا بالماء ويترك ما روي من  
من مدوّب الذهب المحف وممن الحامض الهيدروكلوريك المحف  
ويحرك الكل معا . اما مدوّب الذهب الذي يصب على مدوّب القصدير  
فيجب ان يكون الذهب فيه من لانة اصعاف وارصة اصف ما يكون  
القصدير في مدوّبه وبالدقيق تكون نسبة الذهب الى التصدير كسنة  
٣٦ الى ١٠

(تنبيه) اصطناع هذا الصنع دقيق لا يقدم عليه الا مبره الصانع  
وقد لا يصح مع طول احسانهم لعمله (م . ١٠)  
(الزجاج الاحمر العقيقي) حد ٦٠ حر من امل القوي .

اجراء من اوكسيد النحاس و ٣ من روثوسكوي اوكسيد الحديد و ١٠ من  
البورق المنكس و ١٠٠ من السدا امزج هذه الاجزاء واذنها معا فالخاصل  
زجاج ابيض عتيق (م ١١٠)

## القسم الثالث

وهو على أربعة انواع \*

### النوع الاول

وهو في الزجاج المصبوب المائي والدائف \*

(الزجاج المصبوب) يصنع هذا الزجاج كما يصنع زجاج القاني  
ويكفي في حال معدنية ما ان اردت ان تصنع اناء مجد قليلا من  
الزجاج الدائب من الوخمة على راس الاسطوانة المتقدم ذكرها وصنعته في  
قالب شكل الاسطوانة واحدة وهو منه مضربا ١٠ وان اردت ان  
ان تصنع كما تجد المليون يدعى احده في الاخر ويبقى سهما حلا  
مقدر سبيل الكاس و يكفي منه الزجاج الدائب فياتي كاسا لا تحتاج الى  
الصقل الا في ما سر وكذا في تبيد الاواني المصبوبة صناعا كالحاخر  
والقناديل والاواني المصبوبة (م ١٠)

(الزجاج المائي) يملأ الزجاج المائي على مركبات من السلكا  
والقلي مهلة الدوب وول من صغره فون هلمت في سنة ١٦٤٠ باذانة  
قليل من الزمان مع كبره القلي ١٠ صغره كلور سنة ١٦٤٨ من

البوتاسا والسلكا المثلثة ويسعمل الان من هذا الزجاج اربعة انواع  
 وهي المحوي بوتاسا والمحوي صودا والمردوح ( فالاول ) يصنع باذابة  
 ٤٥ جزء من الرمل النقي و ٣٠ من البوتاسا و ٣ من مسحوق فحم الخشب  
 بالحاصل زجاج يذوب في الماء العالي ( والثاني ) يصنع باذابة ٤٥  
 جزء من الكورتز المسحق و ٢٣ من الصودا المكلس و ٣ من اللحم  
 و ( الثالث ) يصنع باذابة ١٥٢ جزء من مسحوق الكورتز و ٥٤ من  
 الصودا المكلس و ٧ من البوتاسا او ١٠ جزء من الكورتز و ٢٨ من  
 البوتاسا النقي و ٢٢ من الصودا المكلس و ٦ من مسحوق الخبز او اذابة  
 طرطرات البوتاسا والصودا ( والرابع ) يصنع باذابة ٣ أجزاء من  
 الصودا المكلس وحزئين من الكورتز المسحق يطلى به على الالوان  
 المدهونة بها الحيطان والصور فتنت ومن ثم سمي متنتا . اما الزجاج المائي  
 التجاري يصنع باذابة مسحوق الزجاج المائي بالماء ويوجد في الاسواق  
 تحت علامة ٣٣ (33) و ٦ (66) في كل منه جزء من لاول ٣٣  
 جزء من الزجاج المائي و ٦٧ من الماء وفي كل مئة من الباقي ٦٦ زجاجا  
 مائيا و ٣٤ ماء وجميع الحوامض عدا الكرونيك تعمل في هذا الزجاج  
 وتفصل السلكا منه فيجب الاحتراس منها وللزجاج المائي اهمية عظيمة في  
 الصنائع فان به يحمل الحطب والورق والمسوحات غير مائلة الا بحال  
 وذلك بان يوضع قليل من لزاج المائي التجاري الذي سمي ٣٣ (33)  
 ويمزج بمثلته وربما من ماء المطر ويداب على البارتم وتوجد المادة التي يراد  
 جعلها غير مائلة الاشتعال وتدهى به وتترك اربعة وعشرين ساعة ثم  
 تدهى ثانية فان دهن به الخشب امتنع استعماله وامتنع ايضا تسويسه  
 وبلاده وقعه ومن فوائد ايضا انه اذا مزج به اللاتشر او الحواري  
 ( ترابا لا سميدا ) صار مهابطين اذا حصد اصبح كالمرمر سلاسة . واذا  
 اصيف هذا الزجاج الى كبريت الكلس اى الحسب صار صلبا

كالزجاج . ويستعمل الزجاج المائي ايضا طلاء للحجارة والرخام والحرف  
وتدهن به برطال بعد ان ينش عليها صفت عليها العوس وتصبح صقيلة  
كالزجاج لان ساهرها رمال ناعمة . ويستعمل ايضا لاما للوحاقات  
المتقمة وذلك بوضع مسحوق الحديد الناعم ويخرج بالزجاج المائي حتى  
يصير هوام المسحود من السقوى مكلا اسدت نار الحاق ذات  
الزجاج . اسد للماء ( م )

طريقة اولى - سيع الزجاج المائي للدوام باداة ١٢٦٠ رطاة  
من الماء الايسر ٦٠٠ رطل من الماء الذي درجه ٧٨ فيكون  
من ذلك ١٦٩ رطل من حاتم التنايف . وهو لا يدوب لأى في الماء  
اسحق الحامي من الحسنة - يكون معطرا ( م )

الثانية الزجاج الدائم - يسع هذا الزجاج بصهر ١٢٦  
رطاة من الماء الايسر ٦٦٠ رطل من كرومات البوتاسا الذي  
درجه ٧٨ يخرج منها ١٦٩ رطل من الزجاج الذي يحضره ولكنه  
لا يدوب الا في ماء الغلي تح معط سديد ويحب ان يكون الماء  
خاليا من الاكسجين اكي يكون مده به صافيا . ويصبح ايسا على اسلوب  
آخر هو ان يجمع الماء الكاوى والصهدا الكاوى ويغلي في انا  
من الحرف سبع امانات تح معط - لحاد خمس مرات او ست وبحول  
مرة هدا رى - يدوب حتى يحيط حرارته الى ٢١٢ ويسب  
الصافي منه الى ماء آخر ويغلي حتى يصير قلا الوعي ٢٥ و ١١ وحتى  
يحب هو اود له يدوب كثيرا في الماء اسحق وميلاني الدارد وكيفا  
استعماله يوقت بمدوب هذا الزجاج الذي درجه ٣٥ و ١١ في مصاعف  
نقله ماء اي حتى يكون الزجاج نحو سعة في المئة من المرح وتدهن به  
الحجارة دها او يحق عليها صفا وكروم دهما مره كل يوم على ثلاثة ايام  
ولا تعود تشمت ولا تندر وسعه دهن المتر المربع نحو قرف فقط



ويمكن ان تكون درجة الدهان ٨ في الحجارة الرملية و ٦ و ١ و ٢ في  
الحجارة الكلسية الطرية . وان يكون الدهان لانيخ خفيف اي ان تكون  
درجته من ٣ الى ٥ . وقد استعمل الزجاج الذائب في تلوين المرجان  
والاصداف وذلك بان يدهن المرجان او الصدف بمذوب هذا الزجاج  
وعندما يجف الدهان يغطس في مذوب املاح الكروم او الكوبالت  
النحاس ويجب ان يكون المذوب مختلا بملون اصفر او اخضر و لزرق  
جميل جدا . واستعمل ايضا لتلوين الزجاج وذلك بنزع لاصباغ المختلفة  
مثل كبريتات الباريثا والازورد واوكسيد المنغنيزوم بالاحاج الذائب  
وتزويق الزجاج بها فتثبت الوانها على الزجاج كلها جزئ منه واذا اُحمي  
في اتون بعد ذلك يصبر ظاهر النقوش زجاجي كالصندل . وحلاصة النبل  
استعمال الاول في دهن الحجارة لوقايتها من الاندثار اكثر من استعمال  
فائدة من الجميع ( ٥ م )

## النوع الثاني

✽ في اقلام تلوين الزجاج ونذهيبه ✽

الاقلام التي يرسم بها على الزجاج والصفي ونحوهما ماون مغسلة تركب  
في جرمانيا من الاجزاء الاتية ( الاسود ) هباب ١٠ اجزاء وشمع العسل  
الابيض ٤٠ وشمع ١٠ ( الابيض ) الزيت الابيض ٢٠ جزء وشمع العسل  
الابيض ٢٠ وشمع ١٠ ( الازرق الفاتح ) الازرق البروسياني ١٠ اجزاء  
وشمع العسل الابيض ٢٠ وشمع ١٠ ( الازرق العميق ) لافرف  
البروسياني ١٥ جزءا وشمع عربي ٥ وشمع ١٠ ( الاصفر ) اصفر الكروم  
١٠ اجزاء وشمع السعل الاصفر ٢٠ وشمع ١٠ واما عمل الاقلام من هذه  
الاجزاء فيكون بمزجها في اوعية مسخنة وعجبها معا ثم انها تبرد حتى يسي

قوامها صاعاً لتقها ان المضافات تنضغط بشاك المضغط كما يضغط  
البولمابين للملح الم (م) (م)

(تذهيب الزجاج) (طريقة اولى) اذب قطعة بقدر الريال من  
غراء السم في ماء ٥٠ درهم من الماء الساخن ومتى يرد مدهُ بفرشاة  
عريضة غير ان لا يمسح من ورق الذهب على الزجاج بعد ما تكون  
قد غسلته من جميع الاوساخ بالخل. ثم خذ ورق الذهب مقصوصا على  
الحجم المذهب والتمسكه على الزجاج المنقري بواسطة فرشاة التذهيب .  
ولا تجعل الزيتاء ولا ورق الذهب تسان وجه الزجاج المنقري بل قربهما  
منه حتى يبقى بينهما مسافة نصف قيراط فيجذب الزجاج الورق من نفسه  
ثم سبه وضع افرى على ما نخب وادهنه بالغراء المذكور . واقش عليه  
ما تريد بهرنيش الخ ومتى اتف جيداً انتشر الذهب الذي لم ينقش  
بقطن مندوف (م) (م)

(الثانية) سق غراء السم في الماء الساخن حتى يذوب جيداً ثم  
يعسل الزجاج بالكحول غسلاً جيداً ويدهن بالغراء المذكور بواسطة  
فرشاة ناعمة من ورق الحمال حسب الرسم المراد تذهيبه عليه ثم يقرب ورق  
الذهب من الغراء الذي على الزجاج حتى اذا صار على بعد معين منه  
اجذبه الغراء اليه اجذاً فياصق به دون ان يوصل اليه ومتى جف  
عليه يدهن بهرنيش من الكحول وصمغ اللك «كلكا» فيتثبت على  
الزجاج (م) (م)

(الثالثة) بذهبون غالباً حوافي اقتداح التذب او خلافها وذلك يتم  
واسطة الحرارة او بواسطة نيش معدة بتذويب الكبرياء او براتنج  
الكوبال بقله زيت كنان مغلي ثم يحل هذا المذوب في كمية مناسبة من  
زيت التربنتينا يمكن دهن الزجاج به بدون ان يسيل وادهن به عند  
ذلك من الزجاج حيث تريد ان تلتصق به ذهباً ودعه ٢٤ ساعة ثم ضع

القدح المدهون في فرن حام قليلاً الى ان يصير بمحارة تؤذي اليد فاخرجه عند ذلك والصق على محل الفريش من رقائق الذهب الرقيق جداً فيلتصق به فاتركه ليبرد ثم اصقله بالمصقلة بعد ان تعرض قطعة ورق ناعم كورق السيكارة بين المصقلة والذهب . واذا اتقنت صنع الفريش المار ذكره هذه تكون احسن واسطة للصق الذهب على الزجاج . واما اذا كان الفريش غير حسن التركيب فيزول الذهب عن الزجاج بالغسل وخوفاً من هذه العلة الاخيرة يفضلون الطريقة الآتية . يؤخذ من ورق الذهب او ( من مسحوق ) ويحق من قليل من بورات الصودا وقليل جداً من الماء المصع ثم يلت بهذا المحجون فرشاة صغيرة ناعمة ويدهن به من الزجاج حيث يراد تذهيبه ويترك الى ان يشب المحجون ثم يؤخذ الزجاج ويوضع في فرن عمي فيحترق الصمغ وبورات الصودا يستحيل او مادة زجاجية تلحم الذهب بالزجاج فتخرج حينئذ القطعة وتنقل كما سبق القول ( د . ص )

( الرابعة ) اذب درهما من الكوبال في درهم من زيت بر الكتان واضف الى المذوب ما يكفي من زيت الزربينا لكي يصير سائلاً يمكن الدهن به ثم ادهن الزجاج بهذا المذوب حيث تريد ان تذهبه واحمه في فرن حتى يكاد يحرق الاصابع اذا المسند ثم ابق به ورق الذهب وذهبه واصقله واضعاً قطعة من الصمغ الهندى بين الذهب والمصقلة ( م . )

( الخامسة ) خذ ورقة تسع الكتابة التي تريد كتابتها على الزجاج او النقوش التي تريد نقشه بها وارسم عليها بقلم الرصاص ما تريد كتابته او نقشه وخرقه بابرة خروفاً صغيرة على محيط الحروف والرسوم وابسط الورقة على لوح الزجاج وضع قليلاً من الاسفيداج في خرقه واضرب الورقة فيدخل الاسفيداج من ضروب الورقة ويلصق بالزجاج فيرتد

الصانع الى وضع الذهب على وجه الاخرى من اللوح . ونظف هذه الجهة جيداً وادهن مكان الكثرة . وليم يفر . خفيف مرتسداً بالنقط البيضاء . وحينئذ يحق الغراء . فحق فيه ورق الذهب وانزع الخواشي الزائدة بكرة من القطن ويترك . ن تحب . الذهب لعلها سوداء . بحجر باباني اسود بمدود بالرببينة . ما الغراء . كور فيصنع باناء . الماء . واذا به قليل من غراء السمك الذي فيه ( م ) ا

### النوع الثالث

✽ في نقب . راجع . وبعده به على انخل اخراة وتعنيفه وقطعه ✽  
 ✽ طريقة اولى ✽ اسم حانة . من الدخان اكبر قليلاً من القب الذي تريد وضعها على لوح الزجاج . ثم صب فيها قليلاً من زيت الكاز واتبعه وضع لوح على مبي . صب مالا به . معتدلة . وحذ عوداً طرفاً اسفر من القب الذي تريد وضع طرفها هذا ضمن الحلقة واحرق على طرفها الذي طرفه محكا . نقب اللوح . نباحشن الحروف ولا تكسره فيسوى حريف القب بنمرد ( م ) ا

✽ الثانية ✽ اتب . سمحه من نخاس او الخشب ثقباً بقدر الثقوب انما هو في الزجاج . والصقها بالزجاج بواسطة شمع العسل . ثم خذ انبوبة دقيقة من النحاس رقيته الحرف جداً وضع على الزجاج في الثقوب قليلاً من الماء . والسباذج وادر الانبوبة بين اصابعك ادارة مستمرة وزد الماء والسباذج اذا اتم فتمسك الانبوبة الزجاج في مدة قصيرة من الزمان ولا تكسر ما حول الثقب ( م ) ا

✽ الثالثة ✽ يمكن نقب الواح الزجاج ثقباً بصغيرة قطرها من ربع قيراط فثقب اعيادي او بمبرد مكسور الرأس يوضع رأس

احدهما على الزجاج ويدار دورانا سريعاً بالآلة التي تدير المثقب ويسكب على مكان الثقب من مذوب الكافور في روح التربينينا . ولا بد من تمكين الزجاج ووضع قطعة فلين تحت مكان الثقب على الجانب الثاني من الزجاج لكي تضغط عليه جيداً . ويمكن ان يموض عن المثقب والمبرد بانبوبة من النحاس ويوضع على مكان الثقب حينئذ سبازج وزيت ( م . ١٠ )

❖ الرابعة ❖ عند ما يراد ثقب الزجاج ينقط على المحل المطلوب ثقبه من زيت التربينينا صرفاً او مذاباً به قليل من الكافور ثم تؤخذ آلة تسمى عند التجارين القوس والمقدح ( او المثقب ) وينقب بها المحل المطلوب . فهذا السائل يسهل ثقب الزجاج واما في معامل اوروبا فيفضلون المزيج الآتي خذ ٢٠ درهماً من زيت التربينينا و ٤١ درهماً من اوكلات البوناسا ودرهمين توم مقشور امزج اوكلات البوناسا بالزيت المذكور ثم اخف الثوم مرنوضاً واترك المزيج ٨ ايام في زجاجة مسدودة محكمًا كل يوم فيصير مهيأً للعمل وطريقة استعماله هي ان تثقب منه على المحل المطلوب ثقبه ثم تستعمل القوس والمقدح كما ذكر فيتم ثقب الزجاج بسهولة ( د . ص )

❖ الخامسة ❖ يستعمل لثقب الزجاج مقب من الفولاذ الصلب ويغط في الماء والكافور ( م . ١٠ )

( تقوية الزجاج على احتمال الحرارة ) ضع ما شئت ثقوبته على احتمال الحرارة الشديدة من زجاجات المصابيح والاكواب وامثالها في اناء فيه ماء بارد تذوّب فيه قدرًا من خالص ملح الطعام ثم تضع الاناء على النار الى ان يغلي جيداً ثم تتركه يبرد شيئاً فشيئاً ثم تنزع ما وضعت في ذلك الماء وتفصله فيستطيع بعد ذلك احتمال كل مفاجيء من تغيرات الحرارة ( ن . ص )

( تعقيق الزجاج ) اذب اوقية من ملح التشادر وثلاث اواق من زبدة الطرمير وستة من ملح الطعام في عشرين اوقية من الماء واضف الى المذوب اوقيين من نيترات النحاس المذابة في عشر اواق من الماء وادهن الزجاج به بفرساة مراراً متوالية ( م ١٠ )

( قطع الزجاج ) اذب 'بياً' من الزجاج واسجه حتى يصير شخناً رأسه نصف ميليمتر ثم سد بابوب من الكاوتشوك وصل الانبوب بالنبوب نازلاً اسفل واسهل الغاز الخارج من رأس الانبوب الدقيق فيشتعل بلهب دقيق جداً اذا ردت لهح الزجاج يبرد من احد جوانبه حتى انتقاً قليلاً الفيب انصب عليه واجريه عليه فان الشق يجري معك كيفاً جرياً ويقطع الزجاج بهذه الوسطة سواء كان الواحاً او قناني او انابيب . وقد اشار البروليم لمن هذه الوسطة لقطع انابيب الزجاج وهي اقسط من تحت من اوبرق التماس وانفهما حول الانبوب جاعلاً البعد بينهما نحو سنيمتر واكثر حسب تحن الانبوب وبلهما جيداً ثم دع لهب الغاز يقع على المسحة التي بينهما وانت تدبر الانبوب بيدك فينقطع قطعتين في دقيقة من الزمان ( م ١٠ )

## النوع الرابع

✽ في الزجاج المخرز واخشن والنفس عليه ومنع شفافيته ✽  
( الزجاج المخرز ) يصنع لوح الزجاج اولاً ثم يغطي سطحه بنوع من الزجاج السهل الموان مخلوطاً بقطع من الزجاج العادي ويوضع في فرن ويحمى شديداً حتى يبلغ درجه الحرارة ويذوب الزجاج الدواب الذي على سطحه فيفور من الفرن ويبرد بغطاء اما فصح الهواء البارد واما بصب الماء البارد عليه فيستقق الزجاج الدواب الذي على سطحه وتظهر

فيه تلك الخروز وهي سطحية كما لا يخفى ويمكن دهن جانب من اللوح  
بالزجاج الذواب وترك جانب منه بلا دهن فتظهر الخروز على الجانب  
الاول ولا تظهر على الثاني . ويمكن احداث هذه الخروز على آية  
الزجاج وذلك باحماء الاناء اولاً الى درجة الحمرة ورس مسحوق الزجاج  
الذواب عليه حتى يذوب على سطحه ثم باحمائه ثانية وتبريده بغنة على  
ما تقدم ( م ٠ )

( الزجاج المخشن ) يضطر الناس احياناً ان ينزعوا صقال الزجاج  
حتى يصير خشناً ويفقد شفافيته ويتم ذلك بحكه بشيء خشن كالبرد  
فيخشن سطحه . ويمكن ان يستعاض عن الحك بفركه بقطعة من الاقونة  
الممزوجة بكر بونات الرصاص فلصق به قشرة رقيقة تمنع شفافيته فيظهر  
كالزجاج المحكوك ( م ٠ )

( تقليد الزجاج المنحوت ) يؤخذ ١٨ جزءاً من السندرك و ٤ من  
المصطكي و ٢٠٠ من الايثر ويضاف ٨٠ جزءاً من البنزول الى كل ١٠٠  
جزء منها ( م ٠ )

( النقش على الزجاج ) امزج اجزاء متساوية من الحامض  
الهيدروفلوريك وفلوريد الالومينا وكبريتات الباريوم الناعم الجاف في  
هاون صيني مزجاً جيداً ثم اقلها الى اناء من البلاتين او الرصاص او  
الكوتايرخا واضف اليها من الحامض الهيدروفلوريك المدخن قليلاً  
وانت تحرکها بقضيب من الكوتايرخا حتى ترى اثر القضييب يزول من  
المزيج حالاً . فاذا كتب بهذا المزيج على الزجاج كما يكتب بالخبر وترك  
عليه خمس عشرة دقيقة فقط نقش الزجاج مكان الكتابة نقشاً عميقاً  
خشناً يظهر عن بعد بسهولة . ولكن اذا بقي الخبر على الزجاج اكثر من  
خمس عشرة دقيقة زالت حروف النقش فلم يعد يظهر جيداً . ولا يكون  
هذا الخبر جيداً الا اذا كان كبريتات الباريوم ناعماً جداً فيجب ان

يستحضر استحضاراً من كلوريد الباريوم بواسطة الحامض الكبريتيك ثم  
يفصل ويرشح ويحفظ على درجة ١٣٠ س وهذه هي الطريقة الوحيدة  
للحصول عليه تقياً ناعماً . ولا يمكن وضع هذا الخبر في آنية الزجاج كما  
لا ينبغي لانه يأكلها فيوضع في اناء من الكوتايرخا ويسد بقلية مدهونة  
بالشمع او بالبارفين . ويجب هزّه جيداً كلما اريد استعماله لان كبريتات  
الباريوم ثقيل فينفصل عن السيل ويرسب في قعر الاناء . ويمكن وضعه  
في آنية زجاجية مدهونة بالشمع . وكيفية دهنها ان تفسخ قليلاً وتوضع  
فيها قطعة شمع وتدار فتسيل قطعة الشمع وتكسو باطن القنينة والقناني  
المدهونة على هذه الصورة لا يعمل بها هذا الخبر ولا الحامض الهيدروفلوريك  
المدخن نفسه . واعلم ان الحامض الهيدروفلوريك الثقيل يقرح الجلد اذا  
اتصل به مدة فيجب الاحتراس الشديد من لمسه باليد . واذا لزم ان  
يرى النقش عن بعد كما في خطوط الثرمومتر فرك بقليل من الزئبقون  
او السناج او الطين فيلصق قليل منها بالخطوط فتظهر واضحة ويمكن  
فركها بمعدن من المعادن كالنحاس الاصفر فتتلى النقوش من النحاس وتظهر  
كحروف ذهبية . وحينئذ تدهن بقليل من القرنيش الشفاف الخالي من  
اللون فتثبت الكتابة النحاسية في مكانها ويثبت لمعانها ( م )

( حُرُوفُ الزَّجَاجِ ) عند ما يراد احرف ورسم ما على الزجاج يطلى  
الزجاج بشمع ذائب او بقرنيش ما م يرسم عليه بحيث ان راس القلم  
المستعمل لذلك يمس الزجاج ثم غط ما رسمته بمعجون رخو مركب من  
فلوروم الكلسيوم مسحوقاً وحض الكبريتيك القوي واتركه هكذا بضع  
ساعات ثم ارفع عنه القرنيش او الشمع فتظهره محفوراً حسبما رسمت ومن  
المستحسن ان تغطي الزجاج الموضوع عليه المعجون المذكور آنفاً برفاقة من  
رصاص وهكذا يكون فعل الحامض الفلوريك المتصاعد من المعجون اقوى  
على الزجاج المعرض له ( د ص )



( طريقة سهلة لنقش الزجاج ) اذا اردت نقش الزجاج على اسلوب قليل النفقة فاشتر قمعا عاديا من الصفيح ( التتك ) يسع نحو اقة من الماء ودع السنكري يلحم بانبوبة انبوبا آخر طوله خمس اقدام ويجعل طرف الانبوب الاخير ضيقا اتساعه ربع عقدة واشتر ثلاثة ارطال من رمل السبازج . وثن القمع والانبوبة والرمل ليس أكثر من ١٦ غرشا وهذا كل ما يلزم من ثمن المواد لنقش الزجاج . فاذا اردت ان تكتب كلمة على قنبنة فاكتبها اولاً على ورقة ثم اقطع الحروف برأس سكين والصقها بالكاس والصق حولها دائرة من الورق وضع الرمل في القمع ودعه ينهار على الكاس فيمت زجاجها من بين الحروف ومن بينها وبين الدائرة ويبقى الزجاج تحتها سليماً ولا بد من ان تضع الكاس في صندوق صغير يمنع فيه الرمل لكي تعيد العمل مرتين او أكثر في كل كاس ويكون طرف انبوب القمع بعيداً عن الكاس قدر اصبع او أكثر قليلاً ( م ١٠ )

( منع شفافية الزجاج ) خذ خمسين قحمة من المصطكي واربعة دراهم من صمغ السندراك واربعة واربعين درهماً من الايثر وهزهما حتى يذوبا ثم رش المذوب واذف الى السائل المرشح نحو ثمانية دراهم او عشرة من البنزين وادهن به الزجاج فيجف عليه حالاً ويزيل شفافيته ويظهر كالزجاج الخشن ( م ١٠ )

## المقالة الثالثة

❖ في المرایا وما يتعلق بها ❖

### القسم الأول

❖ وهو على نوعين ❖

#### النوع الاول

❖ في تاريخ واصطناع المرایا وطلاء الكؤوس بالزئبق والدهان الفضي ❖

تاريخ المرائي ( المرایا )

المرائي جمع مرآة وهي آلة الرؤية وعبارة القاموس ما ترآءيت فيه وهو تفسير المعنى لان اسم الآلة لا يشق مما فوق الثلاثي الا شذوذاً . واستعمال المرائي ولا شك عهيدٌ جداً وهي معلومة الاستعمال عند اقدم ام الحضارة ولعلها من اقدم مخترعات الانسان المتمدن وقد ورد ذكرها في كتاب خروج بني اسرائيل من مصر وفي كتاب ايوب وراها بعض الباحثين ممثلة في بعض الآثار المصرية مما هو قبل موسى عليه السلام بزمان بعيد

وكانت مرآتي الاقدمين من صفائح المعدن وهي المعروفة عند العرب بالوذائل واحدها وذيلة وكانوا يتخذونها بادیء بدء من مزيج القصدير والنحاس ثم اتخذوها من النضة خالصة او بمزوجة بمعدن ادنى وقد ورد في بعض التواريخ ذكر مرآء من ذهب . وكانت اكثر مرآئهم صغيرة مستديرة او اهليلجية ذات مقبض تمسك به وشوهد منها ما هو اكبر من ذلك وكانوا يشبتونها في الجدران وربما زينوا بها حجراً بتمامها . قال

بعض المورخين والظاهر ان الرومان كان عندهم مرآة من مثل ما استعماله اليوم اي متخذة من الواح الزجاج ورائها صفائح من المعدن وكانت كما ذكره بليس تصنع في صيداء ثم توميت صنعتها امدًا طويلًا الى ان جددها اهل وينيسيا في اوائل القرن الثالث عشر فكادوا يتخفونها من الزجاج يمحون ورائه صفائح من الرصاص او القصدير ومن هنا تنبهوا الى طلاء الزجاج بالزئبق ولكن في عهد لا يتحقق زمانه وبقيت هذه الصنعة متممة في وينيسيا الى القرن السادس عشر ثم دخلت المانيا وفي القرن السابع عشر دخلت فرنسا ومن نحو ذلك العهد انتشرت في سائر اوربا . وفي اواسط القرن الحالي استبدل من الزئبق طبقة من الفضة يغشى بها الزجاج بالطريقة الكياوية المعروفة وكان اختراع هذه الطريقة سنة ١٨٣٥ الا انها بقيت محصورة الحد النظري الى ان اخرجها احد كياوي الانكليز الى حدود العمل سنة ١٨٤٤ ومن ثم اخذت تنتشر في سائر الافاق (ط)

(اصطناع المرايا) ذكر الكيوي الماهر الشهير بيرون الفرنسي بالاختصار انهم قد يسمون مرآة الجسم المصقول الذي تنعكس عليه اشعة النور واما في الازمنة القديمة فلم يكن معروفاً سوى المرايا المعدنية وكان يؤخذ رق من الفضة او الذهب او الحديد او النحاس ويصقل الى درجة قصوى ويستعمل كمرآة ثم مع تمادي الوقت عوض عن هذه الرقائق المعدنية برفائى زجاجية مطلية من وجهها الواحد بالزئبق وهذا بلامعته يعكس النور بدون ان يغير لون الجسم المنعكس عليه . ويكون الزئبق معدناً سائلاً ولا يمكن تثبيته وحده على سطح الزجاج فن الضرورة ان يمزج بمعدن احر ولذلك يمزجونه مع القصدير انتهى وهاك بالتفصيل كيفية العمل (طريقة اولى) يؤتى بمائدة على سطحها رخامة مثبتة عليها بيرواز خشب الا من احدى جهاتها الضيقة وذلك لادخال لوح الزجاج وحول الرخامة داخل البرواز مصنوع قناة ليجري منها الزئبق الفائض الى ان

يجمع في اثناء موضوع تحت ميزاب صغير في احدى زوايا المائدة لهذه  
الغاية . ويلزم ان تكون الرحامة مركزة على المائدة بحيث يمكن العامل  
ان يحنيها او يركرها اقية حسبما يقتضيه الحال . وعند ابتداء العمل يلزم  
ان تكون الرحامة جالسة تماماً وبغاية ما يمكن من النظافة ثم يؤخذ قطعة  
من ورق القصدير بالوسع المطلوب وتعد على المائدة مدًا مستويًا بدون  
ان يبقى بها ثقب وذلك يتم بمها بفرسة من شعر ناعم للغاية ثم يصب على  
ورق القصدير كمية قليلة من الزئبق النقي ويمد عليه بمجدلة من الجوخ  
فيتحد المعدنان حالاً ويكون ملغم حينئذ يصب من الزئبق النقي كمية  
كافية لتغطي ورق القصدير على علوه او خطوطه ثم يغطى ما بقي  
ظاهراً من الرحامة بورق الكتابة وذلك لئلا يبق الزجاج عند وضعه على  
الزئبق من ان يحمل غباراً او يخرج بمسه الحبر وبهذه المدة تكون  
الرحاجة المطلوب لصق الزئبق بها قد تنظفت وتنشفت جيداً ومن  
الضرورة انه بعد تنظيفها الى الغاية القصوى وتنشيفها ايضاً لا تعود تمس  
باليد بل تؤخذ بكل لطيفة بحرقه نظيفة او بورق نشاش ناعم وتمسك  
عمودياً وترتكز احدى جهاتها على ورق الكتابة الممدود على الرحامة ثم  
يبدأ بتسطيحها رويداً رويداً الى ان تقرب لسطح الزئبق بدون ان  
تمسه . وعلى اتقان وضع لوح الزجاج على الزئبق لتوقف جودة المرآة  
فيلزمك اذا ان تركز لوح الزجاج بحركة متساوية والافريقي بينه وبين  
الزئبق شبه رغوة التي هي ابتداء تأكسد هذا الاخير وهذا كاف لعدم  
الفلج . وبعد ما تركز الرحاجة على الزئبق غطها بحرام من صوف وضع  
فوقه شيئاً ثقيلاً كحجارة او حداثد وذلك ليضغط الزجاج على الزئبق  
فيسيل عند ذلك الزئبق الزائد بدون لزوم وبعد تثقيب الرحاجة كما مر  
احسن الرحامة قليلاً فيسيل الزئبق الزائد في الفتاة المار ذكرها ويصب  
في الاناء الموضوع له . فبعد مضي بضع ساعات احسن الرحامة أكثر من

الاول ودعها كذلك مدة وعند انقطاع تنقيط الزئبق ( هذا يتم بعد ٢٤ ساعة من وضعها ) ارفع الزجاج عن الرخامة بكل تأثر لان الملمم باق رخواً لوجود كمية زئبق وافرة فيه وادنى احتكاك يكفي لازالته عن الزجاج . فيلزمك اذاً ان تنبه عند اخذ الزجاج بحيث لا تمسها سوى من وجهها غير المزئبق ومن اطرافها فتأخذها وتضعها في نعل مخصوص لها وهو كناية عن مائدة مسطحة وتتركها هكذا مردياً كل مدة تستطيع المائدة الى ان توقف اخيراً الزجاج توقيفاً عمودياً . ومن المستصعب تعيين الوقت الذي به يتم نضج الزئبق وقد شوهد كثيراً تنقيط الزئبق من مرايا موضوعة من مدة طويلة في القاعات . وعندما ينشف الملمم تكون المراة خالصة فتنبروز وهكذا تنتهي عملية المرايا بالزئبق ( د . ص )

( الثانية ) تؤخذ صفائح الزجاج وتنظف جيداً من كل الاوساخ باوكسيد الرصاص ورماد الحشب ( اصنع كرة من خرق نظيفة وافرك بها الزجاج بعد غطها بهذا المزيج المركب من ٦ درام من سياور البوتاسا ( سام جداً ) و ٤ درام من كربونات البوتاسا و ٢٣ درهماً من الماء الاعتيادي او قمعها بالحامض الكبير يتيك المخفف بصعفين مقدار ٢٤٥ ساعة . فبعد ان تفركها بالكرة المذكورة غطسها مرتين او ثلاثاً في ماء نظيف مغيراً الماء كل مرة ومداوماً الفرق ثم ركز الزجاج عمودياً على قطعة ورق نشاشر حتى ينضج ماؤها وقبل ان تنشف تماماً خذ خرقة قطن قديمة نظيفة ونشها بها جيداً ) ثم تبسط صفيحة من ورق القصدير ( الطرطق ) على مائدة اقفية من رخام صقيل وتضغط قليلاً بمخدة صغيرة من جوخ كيلا يبقى فيها شيء من التجمدات . ثم يسكب عليها زئبق ما يغطيها . ويجب ان يكون سمك الزئبق متساوياً في جميع اجزاء الصفيحة . ثم توقف صفيحة الزجاج في احدى جوانب المائدة وتحنى رويداً رويداً حتى تستقر على الزئبق . وكل قدم مربع من الزجاج

يقتضي له خمس ليبرات من الزئبق . ثم ترفع صفيحة الزجاج بعد ان  
تبقى فوق الزئبق اربع وعشرين ساعة وتوضع على طاولة منخية من  
الخشب كطاولة الكتابة لكي يخرج منها ما فاض من الزئبق ( لان الزئبق  
والقصدير يكونان قد اتصقا بالزجاج ) ويزاد انخاؤها تدريجاً حتى  
تصير عمودية فينتهي العمل وحينئذ تقص وتروز حسب مقتضى الحال  
ويبقي ايضاً ان يوضع ميزاب لكي يجري فيه الزئبق الفائض وآلة  
لتسهيل انخاء المرأة وان يحترس من بقاء شيء من الهواء بين الزئبق  
والقصدير ( م . )

( طلاء للمرايا ) اذا الغم جزء من القصدير بثلاثة اجزاء من  
الزئبق كانت اللغمة رخوة فان الغم بعشرة من الزئبق كانت اللغمة سائلة  
وهاتان اللغمتان يعمل منهما الطلاء الذي يكون بظهر المرايا ( ك . ب )  
( طلاء الكؤوس ) ( طريقة اولى ) خذ جزءاً من القصدير وعشرة  
من الزئبق وجزءاً من الرصاص وجزئين من البزموت . ثم اذب الملمع  
الحاصل منها على النار وصبه في كأس من الزجاج وادر الكأس حتى يطفى  
باطنها بالملمع . فيكون كانه مطلي بصفيحة من الفضة ويجعد الملمع عليه  
مع الزمان ( ك . ب )

( الثانية ) خذ جزءاً واحداً من البزموت واربعة اجزاء من الزئبق  
ثم اذب الملمع على النار وصبه في قنينة تكون نائفة ومحماة قليلاً وحركها  
حتى يطفى باطنها بالملمع ( ك . ج )

( دهان فضي ) ( اولاً ) امزج جزئين من الجير ( الكلس ) وخمسة  
اجزاء من سكر العنب وجزئين من الحامض الطرطريك بستة وحسين  
جزءاً من الماء ورتب المزيج وضعه في قناني حتى يلاها جيداً وسدها  
سدّاً محكماً . ( ثانياً ) اذب عشرين جزءاً من نترات المعص وعشرين جزءاً من  
ماء الشادر بست مثق وحسين جزءاً من الماء . ثم امزج السائل الاول بالثاني

وادهن بمزيجهما ما تريد تقضيضه سواء كان معدناً او عاجاً او خشبياً  
تفتشاه غشاوة فضية ( م )

## النوع الثاني

﴿ في اصطناع المرايا ببترات الفضة ﴾

( طريقة اولى ) يؤخذ ٣٢ كراماً من نيترات الفضة (حجر جهنم )  
محلولاً في ٦٤ كراماً ماء و ١٦ كراماً سيال الامونيا يمزجان ويشرح المزيج  
ويضاف اليه ١٠٨ كرامات من روح الحمر الذي ثقله النوعي ٨٤٢ و ٠  
وعشرون نقطة او ثلاثون من زيت الكاشيا . هذا سيال اول . ثم يمزج  
جزء من زيت كبش القرقل مع ثلاثة اجزاء من روح الخمر وهذا سيال  
ثاني . فتوضع صفيحة الزجاج على المائدة وتجعل افقية ويسك عليها من  
السيال الاول حتى يعلو عليها نحو نصف سنتيمتر او اكثر ثم ترسب الفضة  
بإضافة ست نقط او اثني عشرة نقطة من السيال الثاني ويكرر ذلك حتى  
يغطي كل السطح ويقصي للقدم المربع من الزجاج تسعه دسكرامات  
من نيترات انصه ( م )

( الثانية ) يذاب جزء من نيترات الفضة بنحو جزئين من الماء  
المقطر ويضاف اليه نحو جزئين من طرطرات الصودا والبوتاسا ويذاب  
الكل بنحو ثلاثة او اربعة اجزاء من ماء السادر . ثم يوضع لوح الزجاج  
افقياً في الشمس (ويؤخذ استواءه بالميزان الزئبقي ) او في محل دافئ  
بعد ان ينظف جيداً ويصب السيال عليه حتى يغمره كله ويعلو عليه  
نصف قمحة وحين ينشف يغسل بتأن حتى لا تكسب عنه الفضة ويصب  
عليه قرينش لحفظها ( م )

( الثالثة ) لتقضيض الزجاج يبدأ بعمل محالين ( المحلول الاول )

خذ ٩ دراهم من نيترات الفضة وذوبها في ٦ دراهم من سيال النشادر  
التي حرك المزيج جيداً الى ان تذوب النيترات تماماً فاترك المذوب  
بضع ساعات فينكون بلورات هي نيترات الفضة النشادرية ذوب اذ  
ذلك هذه البلورات في ٣٥ درم ماء مقطر ثم رش السائل لاجراج  
كمية قليلة من مسحوق اسود تكون عند اتحاد النشادر بالفضة واضف  
للسائل المرتفع ٥٠ قحمة من حمض الطرطير التي مذوفاً في ثقله  
اربع مرات ماء مسقطر ثم حرك المزيج واتركه يبرهه واضف له  
بعد ذلك ٢٥٠ درم ماء مسقطر وحركه جيداً واتركه ليرسب تماماً ثم  
اقل الرايق الى اياه اخر نظيف وفوق طرطرات الفضة الذي بقي راسباً  
ضع ٢٢٠ درم ماء مسقطر فيجلى منه الماء قدر ما يمكن فخره واتركه  
مدة ليرسب ثم اقل الرائق فوق الرائق الاول واضف اليهما عند ذلك  
٢٠ درم ماء مسقطر فيكون حينئذ السائل مهيأ للاستعمال ( المحلول  
الثاني ) هذا المحلول يستعمل تماماً كالمحلول الاول والفرق الوحيد هو ان  
في هذا المحلول ( اي الثاني ) تصاعف الحامض الطرطير . واعلم انه لا  
يلزم ان تحضر من هذه السوائل سوى ما تقدر ان تستعمله يوم واحد .  
ثم ان الزجاج المطلوب تقصيصه يلزم ان يكون بغاية ما يكون من النظافة  
ولذلك حذرة من الحرق الطيفة وغطها بقليل من المحلول الممزوج به  
كمية من التريبولي الباعم جداً جداً وافرك بها سطح الرحاحة قليلاً  
من التريبولي وافركها على الناشف جيداً وعندما تنطف احترس لثلا  
تس بيدك السطح المراد تفضيذه . ثم ضع الزجاجاة المتظفة كما مر على  
محل مصنوع لهذه الغاية وهو كناية عن صندوق من تنك متساوية السطح  
تماماً ملائمة الى نصفها ماء العادة ومركزة على اربع ارجل كالمائدة وتحت  
هذه المائدة يوضع نار فحم لتسخين الماء الذي في عليه التنك وعندما  
يجمي سطح التنك بحيث لا يؤذي يمد عليه ما يغطي سطحه من القماش



الشمع وتوضع حينئذ الزجاجة ثم يصب عليها قليل من المحلول الاول ويمد  
 على كل سطحها بمجدلة مصنوعة من الكاوتشوك ثم يزداد عليها من المحلول  
 ذاته قدر ما يمكن ان يثبت على سطحها ويترك فبعد مضي ١٥ او ٢٠  
 دقيقة تفحول الفضة الى معدنها الاصلي وتلتصق بالزجاج التصاقاً تاماً وعندما  
 يلاحظ ان الفضة غطت كل سطح الزجاجة احسن الزجاجة ليسيل عنها  
 المحلول الاول ثم تصب عليها حالاً المحلول الثاني قدر ما يمكن ان يثبت  
 عليها وتركها ايضاً ١٥ او ٢٠ دقيقة فتكون قشرة الفضة قد زادت سمكاً  
 بما رسب من الفضة بالمحلول الثاني ثم ارق عنها السائل وصب عليها لغسلها  
 ماء سخناً ما يكفي ليزيل عنها ادى اثر المحلول ثم تأخذ الزجاجة وتوقفها  
 قرب حائط الى ان تنشف ثم تصب على قفاها ثرينشاً ما ليقبها من العطب  
 وهكذا تنتهي العملية ( قتيه ) اذا كان الزجاج المطلوب تقضيضه مصنوعاً  
 بنوع لا يمكن تنظيفه بالطريقة المار ذكرها كالتقاني المخصوصة لوضع العطور  
 مثلاً فتتظف بتغطيسها بمحلول مشبع من هيبوكبريت الصودا وتترك  
 مغطسة ١٢ ساعة ثم تخرج وتغسل مرات متواترة بماء العادة ثم اخيراً بماء  
 مستقطر وغلاً بعد ذلك بالمحلول الاول ثم بالمحلول الثاني . واعلم انه ليس  
 من الضرورة تسخين الزجاج كما مر لان الفضة ترسب معدنية على الزجاج  
 سواء كان سخناً ام بارداً وتسخين الزجاج انما هو لاسراع العمل ( د ص )  
 ( الرابعة ) خذ قنبنة نظيفة وضع بها ١٨ قحمة من نترات الفضة  
 البلور النقي وذوبه في درهمين ماء مقطر ثم اضع الى المحلول ١٠ نقط من  
 سائل النشادر النقي وبعد رج الزجاجة اضع عليها ٣٠ درهماً ماء مقطر  
 ذوب في زجاجة نظيفة ١٨ قحمة من حمض الطرطير النقي في ٢٢ نقطة  
 ماء مقطر ثم نقط من هذا المذوب ١٠ نقط متساوية المقدار فوق محلول  
 نترات الفضة النشادري المار ذكره بشرط ان تضع كل نقطتين وحدهما  
 وترج القنبنة اذ ذاك جيداً ليم الاتحاد وهكذا الى ان تضيف العشر نقط

من مذوب حمض الطرطير رشح عند ذلك السائل فيكون مهيأ للاستعمال .  
خذ لوح الزجاج المطلوب عمله مرآة وضعه على محل مستوي تماماً ( والا فلا  
يثبت السائل على سطحه ) من بعد ان تكون نظفته الى الدرجة القصوى  
ثم خذ ماء مقطرآ وصبه على لوح الزجاج فيمد عليه الماء ويغطيه بتمامه .  
( هذا اذا كان نظيفاً والا فينظف ) ارق الماء المقطر وقبل ما ينشف  
الزجاج صب عليه المحلول الذي هيأته فيمد عليه ويغطيه حالاً اتركه  
هكذا محجوباً عن الشمس والهواء الى ان ترى كل الفضة تحولت ولصقت  
بالزجاج وهذا يتم بعد نصف ساعة او اكثر اذا كان بارداً ارق عند ذلك  
السائل عنه واغسل سطحه جيداً بماء بدون ان تمسه واتركه لينشف ثم  
صب عليه ثرينشاً ليقيه من الحف ومن الافات التي من شأنها ان تقسده  
والثرينش المستعمل لذلك قرينش الكوبالـ اصف عليه من السيرقون  
فيكون لونه احمرآ . واعلم ان كل ٣٢ درهماً من محلول نترات الفضة المعد  
كما بقي يكفي لتفضيض نصف ذراع مربع من الزجاج . وكما زاد وضع  
سائل التادار عن مقداره المقرر يكون تحويل الفضة الى معدنها ابطأ  
وبالعكس . واذا كانت كمية حمض الطرطير اكثر من اللازم يسرع الفعل  
ولكن لا تكون النتيجة جيدة بل تكون المرآة مغطاة بهالات سود عديدة  
وغير متساوية اللون فتنبه . ان حمض الطرطير الموجود بالتجبر ليس هو  
بالنقاوة اللازمة لهذه العملية فيلزمك اذا ان تنقيه ليصير صالحاً للعمل  
وطريقة تنقيته هي ان تاخذ بلورات هذا الحمض نظيفة وتذوبها في اقل  
ما يمكن من الماء المقطر ثم ترشح المذوب في الورق النشاش وتضعه في وعاء  
في مكان محجوب عن الغبار واتركه هناك الى ان يثبلور اغلبه من جديد  
فيكون قد صار بالنقاوة المرغوبة ( د . ص )

( الخامسة ) يؤخذ من نترات الفضة المصبوب المعروف بمحجر جهنم  
٢٠ قنعة وتحل في ١٠ قط من سائل التادار التي ثم ينوب ٤ قط من

زيت القرقة و ٨ نقط من زيت القرنفل في ٦ درام كحول ويضاف هذا المذوب الى مذوب نترات الفضة ويرشح السائل ويصب على الزجاجه ويترك الى ان تحول الفضة الى معدنية وتلتصق بالزجاج فيغسل سطحها ويترك لينشف فيصب عليه ثرينش (د ص)

( السادسة ) خذ من نترات الفضة المبلور ٣٠ قحمة وذوبها في ١٥ نقطة من سائل الشادر ثم اضع على المذوب ٤٥ نقطة من الكحول و ٤٥ نقطة ماء مقطر ثم رشح المزيج واطفئ اليه ابضاً ٦ درام ماء مقطر و ٦ درام كحول مذاًباً بها ٧ قححات من سكر العنب ثم صب السائل على الزجاج المراد تفضيذه واتركه بعض ساعات فتتحول الفضة وتلتصق به ( د ص )

( السابعة ) ذوب ١٨ قحمة من نترات الفضة في درهمين ماء ثم اضع ١٠ نقط من سائل الشادر ورج الزجاجه جيداً ثم اضع ٢٠ درهم ماء مقطر وضع الزجاجه التي بها السائل في حمام ماريا ( اي وضع ابريقاً من تنك على النار وضع نصفه ماء وضع داخله القنينه التي بها المحلول الفضي ) الى ان يستخن السائل جداً انزله ورشحه بالورق وبنينا تسخن السائل كما سبق القول نظف لوح الزجاج المطاوب تفضيذه ثم ركزه على محل مسنوي السطح واسكب فوقه ما يغطيه على علو حط من محلول مركب من ٣٠ قحمة طرطرات الصودا في كل ٤ درام ماء مقطر وبعد ما تكون قد رتحت السائل الفضي صبه وهو سخن على لوح الزجاج المعد كما مر فلا يضي ١٠ دقائق الا وتأخذ الفضة في الرسوب على هيئة قط مسودة فدعها كذلك نصف ساعة او اقل او اكثر الى ان تعرف ان جميع نترات الفضة تحولت الى معدنية فارق السائل وتم العملية كما مر فيل هذا ( د ص )

( الثامنة ) نظف لوح الزجاج جيداً وخذ كراماً من نترات الفضة

وضعه في كبسول ( وعاء صيني مدهون معروف عند الصيدليين )  
 وضعه على النار حتى يسيل النبتات كالشمع قتله واتركه حتى يبرد ثم  
 اصف اليه مئة كرام من الماء المقطر وعشر نقط من روح النشادر الصرف  
 وحركه جيداً ثم زد عليه تسع نقط من سيال حامض الطرطير النقي  
 ( او طرطرات الصودا او البوتاسا ) ثم رشح السائل وضع لوح الزجاج  
 على الطاولة وخذ خط استوائه يميزان الزئبق وصب السائل المترشح عليه  
 واتركه يبرهه ثم ارق السائل عنه قتره بغاية الجودة ( م )

( التاسعة ) نظف لوح الزجاج جيداً وخذ ثلاثين كراماً من  
 نبتات الفضة وحلها بذلانة الاف كرام ماء مقطر وضع على المحلول خمسة  
 عشر كراماً من روح النشادر واتركه اربع وعشرين ساعة على حاله ثم  
 اصف اليه اثنتين تقطة من زيت القرقل الخالص او من زيت زهر  
 العنبر وتسعين كراماً من الكحول درجة ستون ثم رشح السائل وضع لوح  
 الزجاج على الطاولة وخذ خط استوائه وصب السائل عليه واتركه ساعة  
 ثم ارق السائل عنه ( ك ع )

( العاشرة ) نظف لوح الزجاج جيداً وخذ ثلاثمائة كرام من  
 نبتات الفضة ومئتي كرام من روح النشادر وحلها بليتر وثلاثين  
 سانتيلتراً من الماء المقطر واصل اليه خمسة وثلاثين كراماً من الحامض  
 الطرطيريك محلولاً بمئة واربعين كراماً من الماء العادي وخمسة عشر او  
 سبعة عشر ليتراً من الماء وسم هذا المحلول بالمحلول الاول واعمل  
 هذا المحلول بذاته ولكنك ضاعف الحامض الطرطيريك فيه وسمه  
 بالثاني . ثم ضع لوح الزجاج على الطاولة وخذ خط استوائه يميزان الزئبق  
 وخذ من السائلين مقداراً متساوياً وصبه على اللوح واتركه ١٥ دقيقة ثم  
 ارق السائل ( ك ع )

# الفَسِيخُ الثَّانِي

❖ وهو على نوعين ❖

## النوع الاول

❖ في طرق تنفيض الزجاج الحديثة ❖

(طريقة اولى) يذاب مئة جزء من نترات الفضة في الف جزء من الماء النقي ويضاف اليها ٦٢ جزءاً من ماء النشادر الذي ثقله النوعي ٨٨٠. ويرشح المزيج ويضاف الى كل كوبه منه ست عشرة كوبه من الماء وتذاب سبعة اجزاء ونصف جزء من الحامض الطرطريك في ٣٠ جزءاً من الماء وتضاف الى المزيج المتقدم ذكره ويسمى ذلك بالسائل الاول تماماً ولكن تجعل كمية الحامض الطرطريك فيه مضاعف كميته في الاولى وتصنع مائدة واسعة من الحديد الصقيل قائمة على صندوق يحمى بالبخار حتى تصير حرارتها بين ٩٥ ف و ١٠٤ ف ويوضع عليها قطعة من نسيج القطن وينظف لوح الزجاج جيداً ويسط عليها ثم يصب عليه من السائل الاول ما يكفي ليستقر عليه بدون ان يسيل عنه ثم تزداد حرارة المائدة حتى تبلغ ٩٥ ف الى ١٠٤ ف فلا يمضي ربع ساعة حتى يكتسي اللوح بغشاوة فضية . فتعنى المائدة ويصب الماء عليها فيغسلها مما يزيد عليها من الفضة ثم ترذ الى وضعها الاول ويسكب على اللوح من السائل الثاني قترسب عليه غشاوة اخرى في ربع ساعة . ثم يغسل ثانية وينقل الى غرفة حامية قليلاً فيجف بالتدريج . وهذا العمل سهل جداً

تعمله النساء ثم تدهن غشاوة الفضة بقرينش الكروبال بيرش وعندما  
يجف هذا القرينش تدهن بدهان الزيقون ونفقة المتر المربع تسعة  
غروش فقط (م)

(الثانية) اعلم انه وجد احد الفرنسيين وسيلة لتفضيض المرايا  
سهلة وهي : نظف البورة ( كما سيذكر في مقالة الفوتوغرافيا ) جيداً  
وضعها على طاولة افقية لا تزيد حرارتها عن ٣٠ في مقياس سنكراد.  
ولتفضيض مرآة قياسها متر مربع خذ المحلولين الآتين احدهما يتركب  
من عشرة غرامات من طرطيرات السودا والبوتاس الزدوجة محمولة في  
ليتر ماء مقطر والاخر يتركب من خمسة غرامات من نترات الفضة محمولة  
في ٣ غرامات من روح التادرنثي ويحل المزيج بعدئذ في ليتر ماء  
وبعد مزج الاثنين معاً صب منهما دفعات متوالية ومتساوية على البورة  
وبعد مضي اربعين دقيقة ترسب الفضة في شكلها المعدني وتتشق للبورة  
ولا يبق عليك الا ازالة راسب السائل فاغسله بالماء القراح واسند الزجاجة  
الى مسند الى ان تشف ويحسن طليها بقليل من القرينش بواسطة قلم  
لانه يدرأ عنها الهواء والحو (ت.ب)

(تتبعه او اصلاح مهم في اصطناع المرايا) قد ذكرنا بان  
الطرق القديمة لاصطناع المرايا بالزئبق الفيت وعرض عنها بالتفضيض  
وهو ان ينظف لوح الزجاج ويوضع افقياً على طاولة حديد ( كما ذكر  
بالطريقة الاولى بهذا النوع ) مغطاة بالصوف محماة الى درجة ٤٤ من  
ثم يصب عليه مذوب الحامض الطرطريك ونترات الفضة التشارديس  
فلا تقضي عشرون دقيقة حتى ترسب الفضة على الزجاج فيجف وتغطي  
الفضة بقرينش يقيها من الاحتكاك ومن بخار الكبريت ولكن المرايا  
المصنوعة على هذا المنوال لا تخلو غالباً من لون اصفر وقد تعب مسيو لنوار  
الباريزي على اصلاح ذلك فاهتدى الى الطريقة الآتية وهي ان تعرض

المرآة المفضضة لفعل مذوّب سيانيد الزئبق والبوتاسيوم المخفف فتصير الفضة ملغماً ايضاً لاصقاً بالزجاج ثم وجد طريقة لتسهيل هذا العمل وهي ان يذر على المرآة من مسحوق التوتيا الناعم بعيد صب سيانيد الزئبق والبوتاسيوم عليها فيرسب الزئبق حالاً . ولهذه العملية مزية على كل ما سواها لان المرايا المصنوعة بها خالية من اللون كاحسن المرايا الزئبقية ولا يتعرض بها الصانع لمخار الزئبق السام كالمرايا الزئبقية فهي اصلاح مهم في عمل المرايا ( م )

## النوع الثاني

❖ في تذهيب الزجاج والمرايا السحرية وتنظيفها ❖

( تذهيب الزجاج ) لتذهيب الزجاج العمليات التي لتفضيفه بما يخص التنظيف واجراء العملية ولا يختلف سوى السائل وفي التذهيب لا يلزم سوى محلول واحد وهو معد كما يأتي . ذوب ٤٠ قحمة كلورور الذهب في ٣٢ درهم ماء ثم رشح المذوب واضف عليه ٣٢ قحمة من حمض الليتوني التي مذوبة في ثقلها ٤ او ٥ مرات ماء مستقطر و ١٥ نقطة من سائل النشادر التي وبعد رج القنينة جيداً صب السائل على لوح الزجاج المعد . واعلم انه لا يصح ان تمتد هذا المحلول الا عند ما تريد استعماله ( د ص )

( طريقة ثانية ) ادهن الزجاج بكلوريد البلاتين بواسطة فرشاة ناعمة ويضاف اليه زيت اللاوندا فيرسب البلاتين على صفيحة الزجاج فتوضع في فرن مدة فتخرج مرآة صقيلة وهذه الطريقة اسهل عملاً واقل نفقة ( م )

( الثالثة ) ادهن الزجاج بكلوريد البلاتين ثم بزيث اللاوندا واحمها على نار خفيفة فتغطي بفشاء لامع من البلاتين وتصير مرآة تعكس الصور ( م . )

( المرايا السحرية ) صنعتها بحجر الصورة على ظهر لوح الزجاج وتضيض وجهه فاذا كان ضغط الهواء على حائبيه متساويا انعكس النور عن وجهه كما ينعكس عن مرآة بسيطة ولكن اذا جعل الضغط على احد حائبيه اكثر مما على الآخر تقعر مكان الصورة او تتحدّب فظهرت الصورة اكثر اشراقا من النور المنعكس عن باقي سطح المرآة او اقل ( م . )

( تنظيف المرايا ) ( طريقة اولى ) تبل المنازيا المكلسة بالبززين ويوضع قليل منها على قطعة وتترك المرآة بها فتتظف ( م . )

( الثانية ) خذ اسفنجة ناعمة واغسلها لتتظف جيّدا وبعد ذلك اغمسها في الماء النقي واعصرها ثم اغمسها في الكحول او العرق وامسح بها المرآة وبعد ذلك رتب عليها غبار مسحوق ناعم مثل البودرا ونحوه وامسحه عنه حالا بقطعة من الجوخ ثم امسحها ثانية بقطعة من الجوخ الناعم ثم بمنديل من الحرير . واذا كانت المرآة كبيرة فنظف نصفها اولاً ثم نظف النصف الثاني لئلا ينشف عليها الكحول قبلما تمسحه عنها واياك ان تلمس روازها بالاسفنجة او بشيء اخر مبلى اذا لم يكن البرواز مدهونا بالقرنیش اما تنظيف البرواز فيكون بمسحه قاييل من القطن المحلوج فانه يزيل الغبار عنه ولا يخمسه ولا يضره واما اذا كان البرواز مدهونا بالقرنیش فيمسح بالكحول فتزول الاوساخ عنه ويصل ( م . )

( تنظيف المرايا والبلور ) تسحق قطعة من النيل مسحقا ناعما ويؤخذ من مسحوقها على خرقة مبلولة بالماء وتترك بها المرايا والانية البلورية تعود الى رونقها الاول ( ط )



( منع تقشي المرايا ) لا يحق على الذين يخلقون شعرم بأيديهم ان المرايا تقشي بخار النفس ايام البرد فلا يعود الانسان يرى وجهه فيها جلياً وقد اشار بعضهم ان تدهن المرأة بقليل من الكليسرين فلا يعود البخار يجمع عليها ويقشها . الا ان الكليسرين يجب ان يكون قليلاً جداً لئلا تنشوه الرؤية به . ويصلح ايضاً دهن الواح الزجاج التي في كوى المركبات والسفن بالكليسرين فلا يعود البخار يقشها ( م ) .

## المقالة الرابعة

✽ في الفخار والصيني ( الخزف ) وما يتعلق بها ✽

## الفصل الأول

✽ وهو على نوعين ✽

## النوع الاول

✽ في الفخار ( الخزف ) ✽

كل اثناء صنع من الطين الدم او الالدير واحرق بالنار حتى نضج يسمى فخاراً . و انواع الفخار كلها مركبة من الالومين والسليس وغيرها الا ان اغلبها يوجد فيه الالومين والبوتاس مصحوبين بالكلس او الحديد المؤكسد او بالبوتاس او الصودا او الباريت او المنيسيا . واعظم انواع الفخار هو الجريس ثم العجمي والقرزاس وهو نوع احمر من القل والبودق والاجر بانواعه والصيني . وكلها مركبة من سليكات الكلس والالومين . والغالب من اوكسيد الحديد الا الصيني الحقيقي فانه من سليكات

الالومين والبوتاس . والصيني الانكليزي والفرنساوي القديم مركبان من سليكات الالومين والصود . والظاهر ان الصيني المصنوع في بلاد الاليمونتي مركب من سليكات الالومين والمغنيسيا ( ك . ب )

( عمل الفخار ) فاذا اريد عمل الفخار يؤخذ الطين ويفسل لتفصل عنه الحجارة والاساخ الثقيلة خصوصاً ما زاد فيه من حمض السليسيك ثم يخلط نوع من التراب سواء كان طبيعياً او معجونة صناعياً وبعد الخلط يترك ونفسه مدة ثم يسمقى ناعماً ويفسل بالماء ثم يجفف حتى يتصاعد ما فيه من الماء ثم يعجن بماء اخر حتى يصير في قوام العجين ثم يسط على هيئة جلدة ثم يطوى على نفسه ويكرر العمل هكذا مراراً فيصير معجونه جيداً لامتزاج المواد في بعضها والتصاقها ثم تصنع منه اشكال الاواني التي يراد صنعها وتحرق وتختلف درجة الاحراق بحسب انواع الفخار ثم يطلى ما يراد طلاؤه

والمسمى بالحريس وهو الفخار المندمج المعتم الذي اذا قدح عليه طلع منه الشرر ولا يؤثر فيه الحديد خطوطاً الا بمسقة والفرق بينه وبين الصيني انه يحوي على قليل من اوكسيد الحديد وهو اصل لونه ولا يحوي على شيء من البوتاس ولا من الصود . ويستحضر باحراقه بجمرة درجتها مرتفعة جداً وهو من الطين الابليز الصرف او من عجينة حاصلة من خلط مع الكلس او البارييت او الاوسترونسيان او اوكسيد الحديد واحياناً اوكسيد المنقنز ( المغنيسيا )

واما العجمي فادته معتمه وطينه يحترق على ما ينبغي بدون ان يتجدد عن حالته التي كان عليها حين ادخل في النار . وطينه مركب من ٤ احماس من الطين الابليز الابيض وحمسة من الصوان الاسود او الصوان المعتاد المسخن اولاً الى الدرجة الحمراء . والطين الابليز يكون لاصقاً على نفسه محبواً على قليل من الرمل خالياً من اوكسيد الحديد فلذلك يعسر

ذوبانه وبعد صنع الاواني وتساعد الرطوبة منها تحترق وتدهن بطلاء  
مركب من حمض السليسيك والبوتاس او الصود ومن الاوكسيد الاحمر  
للرصاص بان تذوب هذه المواد معا فيتحصل من ذلك مادة زجاجية  
المنظر فتؤخذ وتسحق ناعماً جداً ثم يوضع المسحوق في ماء كاف لان يبق  
المسحوق سابجاً فيه ويبقى معتماً ثم يوضع عليه قليل من الطين ليبقى  
المسحوق سابجاً كذلك ثم تؤخذ الاواني المطبوخة وتغمس مدة دقائق في  
الماء المعكر المذكور فيلتصق الغبار المذكور على سطحها ثم ترد للفرن وتسخن  
ليذوب الغبار ويبقى على سطح الاواني بمنظر الطلاء المعروف . وهناك  
معض من العجمي تكون بيضاء بعد الطبخ فلا تغطي حيثئذٍ واما العجمي  
المعتاد الرخيص فتارة يطل وتارة لا وعيئته تكون حمراء او صفراء  
كثيرة المسام وهو مصنوع من طين فيه بعض جواهر حديدية واملاح  
كلسية ورمل فيه اصول حديدية . وبعد عمل الاواني تترك ولقسها  
لتجف رطوبتها ثم تبطل وان اريد طلاؤها تدهن بطلاء مركب من ٢٠  
او ٢٥ جزءاً من القصدير ومئة جزء من الرصاص او من ١٤ جزءاً او ١٥  
من القصدير لا غير وذلك للعجمي الرخيص الثمن فيترك المعدنان للهواء  
ليتأكسدان ثم ينوبان بمادة مستحضرة او لا يطبخ الرمل الابيض ويطل  
به كما ذكرنا ( ك . ب )

( المينا البيضاء للعجمي ) تستحضر بتذويب ١٠٠ جزء من  
الرصاص مع ١٥ او ٢٠ او ٣٠ او ٤٠ جزءاً من القصدير ومتى تأكدت  
يؤخذ ١٠٠ جزء من الاوكسيد و ٢٥ او ٣٠ من ملح الطعام و ١٠٠ من  
الرمل المخلوط بثل وزنه من الطلق وتمزج كلها وتذوب في تنور والنتاج  
من ذلك هو المينا البيضاء وهذه المينا كلما كثر فيها اوكسيد  
الرصاص كلما كان ذوبانها اسهل . والمينا المذكورة يطل بها العجمي  
والفخار ( ك . ب )

( قتيبه ) اعلم ان اهم الامور في صناعة الخزف ( الفخار ) التراب الذي يصنع منه الدهان ( سيأتي ذكره ) الذي يدهن به اما التراب فلا بد من النظر فيه الى ثلاث صفات وهي اللون والنعومة والتصلب بالحرارة ( اللون ) من تراب الخزف ما هو ابيض ومنه اصفر ومنه ازرق ومنه اخضر والتراب الخالص النقي ابيض . وافضل انواع التراب ما اذا شوي مرات متوالية يصير ابيض ناصعاً ( النعومة ) يشترط في تراب الخزف ان يمتص الماء بسهولة ويلزج ان يصير قابلاً لان تصنع منه اشكال مختلفة دقيقة الصنعة محددة الرؤوس ولا يخنق ان هذه الخاصة تثوق على تركيب التراب فالزمل يضادها كثيراً والكلس قليلاً واكسيد الحديد اقل من الكلس . ويوصف التراب الذي يحنوها بالناعم والذي لا يحنوها بالخشن وذلك حسب اصطلاح الخزافين ( الفاخورين ) ففي بيروت ( التصلب بالحرارة ) اذا شوي الخزف ( الفخار ) يصفر حجمه ومدار ذلك منوقف على مقدار ما فيه من الماء فكما كثر الماء كثر النقص اي صغر الحجم والاتربة الناعمة تنقص اكثر من الخشنة . وقد يتصلب الخزف بالحرارة حتى يوري ناراً اذا قدح بالزناد واذا وضع في الماء حيثئذ فلا يتشربه كما يتشربه قبل ما يتسوى والتراب النقي لا يذوب بالنار ولكن اذا خالطه كلس وحديد ونحوها يذوب . واذا مزج تراب عديم الدوبان بتراب سهل الدوبان وشويا معاً يحدث من مجمعهما خزف لا يلتصق باللسان . اما الاتربة المسنعة في صناعة الخزف فهي ( ١ ) التراب الذي لا يذوب بالنار كتراب الخزف الصيني ويسمى عند الصينيين والافرنج كاولينا ( ٢ ) التراب الذي يذوب بالنار كتراب الخزف الاعبيادي . والاول هو الافضل والوانه مختلفة ودقائقه متماسكة بعضها ببعض وهو ناعم الى الدرجة القصوى ( نريد الناعم اللزج حسب اصطلاح الخزافين اي الفاخورين ) واذا شوي يبيض ولا يذوب في اتون الخزف الصيني

والثاني كالاول ولكنه ليس تقياً مثله فيبقى ملوناً بعد الشيء لان فيه كمية كبيرة من الكلس والحديد ولذلك اذا اشتدت النار عليه يذوب ويوجد على وجه الارض او تحتها بقليل بخلاف الاول فانه لا يوجد الا عميقاً ( انواع الخزف اي الفخار ) الخزف على نوعين كبيرين صلب ورشاح . فالصلب يصنع باحساء الخزف بشدة حتى يصير بنصف جرمه الاول ومكسره بلوري صديفي ولا ينفذ فيه الماء ابداً واذا قدح بالزناد يوري نارا . والرشاح ليس كذلك بل يترشح منه الماء بسهولة واذا لم يكن مدهوناً يلتصق باللسان وكلا النوعين اما ان يدهنا او لا ولكل منهما اشكال كثيرة ( م )

## النوع الثاني

✽ في الصيني ✽

( الصيني ) الذي يتميز به عن غيره وهو ان عجينه الي يصنع منها تلين في زمن الاحراق وتكتسب بعض شفوفة . والصيني الجيد نوعان احدهما الصيني اليابس المجلوب من بلاد الصين وهو الاجود ويصنع من الرمل المخصوص المعروف بكاولين وهو رمل طيني عسر الذوبان بالنار لانه لو سخن مهما سخن لا يتغير بل يبقى ابيض دائماً . ومن مادة مذوبة تسمى بنوزي وهي نوع من الصخر مركب من سليكات الكلس وقد كثر وجود هاتين المادتين في اقليم المدينة المسماة ليوج ببلاد فرنسا . والنوع الثاني هو الذي يصنع في صيور قرية قرب باريس قاعدة مملكه فرنسا ويعرف بصيني صيور . ومن هذا النوع الصيني الانكليزي وهو كاسايق ويكون عجنيهما الاصلي غير عسر الذوبان وما يصنع منه يكون شفافاً ولا ينكسر كالسابق ( ك . ب )

( الصيني الصلب ) يصنع من تراب الصيني القديم اللون ورمل  
وفلسبر . وطن الصيني لا يذوب بالنار مطلقاً بل يبيض ولكن اذا مزج  
بمواد مذوبة كالفلسبر يذوب بجمرة اسد من حرارة اتون الزجاج ولا  
يوجد في حالة صالحة للعمل بل يجب ان يطحن اولاً دقيقاً ناعماً ويفسل  
لكي ينتقى من كل المواد العرية التي تحاطه ثم يخلط برمل وفلسبر في آنية  
كبيرة ويمزج بها بواسطة الماء حتى يصير الكل كاللبن الرائب . ثم يسكب  
في اناء من فوق منخل ويترك هناك حتى يرسب فيرشع السائل عن الراسب  
ويوضع الراسب في آنية خشبية ويترك حتى ياشف وفي بلاد الافرنج  
طرق كثيرة لتنشيفه واما عندنا فحرارة الهواء كافية لذلك بلا واسطة .  
وبعد ان ينشف يعجن جيداً بالايدي والارجل لكي تزال منه كل فقائع  
الهواء وتكثر لزوجه وما يزيد لزوجه تركه في الارض حتى يتن وصب  
ماء مثن ( م )

( عمل الآنية ) اولاً على الدولاب . بعد ان يعجن الطين جيداً  
حتى يصير كاللواط يقرص كذلاً كبيرة او صغيرة حسب المطلوب ويؤتى  
بها الى الدولاب . والدولاب محور من حديد على راسه دائرة من خشب  
وفي اسفله دائرة اخرى تديرها الرجل او الآلة البخارية فتوضع الكتلة  
على الدائرة العليا ويدار الدولاب ويوضع الابهام في الكتلة وبحركات  
يجز القلم عن وصفها ولا بصورها الاً من يراها ويمارسها تصنع كل انواع  
الآنية المستديرة من صحون وكؤوس واباريق وهلم جراً ولا حاجة  
لاطالة الكلام في هذا الصدد لانه معروف عند جميع الخزافين . ثانياً في  
القالب المصنوع من جبين باريز . وذلك بان تصنع قوالب من جبين  
على الوعاء المطلوب عمل آنية مثله وتكون احزاء حسب شكل الالباء ثم  
يسكب الطين فيها وهو رخو كاللبن فتمتص القوالب الماء ويبقى الطين  
جامداً داخلها ثم تلتصق الاجزاء ببعضها حسب المطلوب . ولهم طريقة

اخرى وهي ان يصنعوا القالب قطعتين فقط ويصبوا الطين الرخوفيه  
 فيمنع الماء مما يجاوره من الطين ثم يسكبون الطين الرخو من الوسط  
 ويفتحون القالب فيجدون ان الطين قد صار اناءً مجوفاً فيصلحون جوفه  
 بالمخرطة ان كان مستديراً او بسكين وما اشبه اذا لم يكن . غير ان  
 الآنية الصينية الجميلة المتقنة تصنع باليد لان القوالب لا تأتي بالغاية  
 المطلوبة من الضبط والاتقان فان الازهار والاوراق تصنع باليد ثم تلعق  
 بالآنية ( م ٠ )

## الفصل الثاني

❖ وهو على ثلاثة انواع ❖

### النوع الاول

❖ في صيني الصين ❖

الصيني هو ابيض ناصع رنان فيه بعض الشفوف ويصنع هذا  
 الخزف من الكاولين ويدهن بالفلسبار . والكاولين ( او سلكات  
 الالومينا العيدراتي ) نراب ابيض لا يذوب في الحرارة هما اشتدت  
 ولا يوجد الا في اماكن قليلة . والفلسبار او سلكات الالومينا والبوتاسا  
 حجارة برقة بيضاء وقد يشوبها حمرة او زرقه او خضرة . وهي تذوب  
 على درجة عالية من الحرارة فتصير زجاجاً شفافاً فاذا مزجنا كمية من  
 الفلسبار بطين الكاولين وغطينا المزيج بطبقة من الفلسبار واحميناه  
 الى درجة عالية جداً من الحرارة يذوب الفلسبار وتخلل الكاولين

فيعطيه شيئاً من شفافيته ويقلبه بخلاف زجاجي جميل وهذا هو الخزف  
 الصيني . وقد اكتشف الصينيون عمل هذا الخزف منذ ألف أو ألف  
 وخمس مئة سنة ولكنه لم يبلغ أوروبا إلا في أواخر القرن الثالث عشر  
 للميلاد . وسنة ١٧٠٩ اكتشف تراب الكاولين في سكسونيا وحينئذ  
 انشئت معامل الخزف في ميسين ( مدينة بسكسونيا ) وهي أول معامل  
 الخزف الصيني التي انشئت في أوروبا ثم اكتشف تراب الكاولين بفرنسا  
 سنة ١٧٥٨ و١٧٦٩ وشرع الفرنسيون بعمل الخزف الصيني سنة ١٧٧٥  
 والكاولين الطبيعي غير نقي بل مخلوط بالرمل وبفلسبار غير منحل  
 ويجب تنقيته من الشوائب التي تخالطه ولذلك يدق ويمرج بالماء فينتشر  
 الناعم منه في الماء ويرسب الحشب فيصب الماء في آية أخرى ويترك  
 فيها حتى يرسب الكاولين الناعم منه ويتوقف نوع الخزف وخواصه  
 الطبيعية والكيمائية على نسبة كاولينه إلى فلسباره وعلى المواد الأخرى التي  
 تخرج به من كلس ورمل وتنقف خزفية . ولكل معمل أسلوب خاص به  
 في تركيب الطين . ويجب أن يمزج الكاولين بالفلسبار مزجاً تاماً .  
 وإذا اجيد مزجها بقي المزيج سنين عديدة صالحاً لعمل الخزف بل أنه  
 يجود بطول الزمان ولا بد من عجنه وعركه لكي يمتزج بعضه ببعض جيداً  
 وبلين كثيراً وتخرج منه كل فقايع الهواء لأنه إذا بقي في الأناء فقايع  
 واحدة انتشرت فيه وقت شيه وفسدته والآية أما أن تصنع على  
 الدولاب أو تفرغ في القوالب فالتى تصنع على الدولاب تترك عليه وتصنع  
 بشكل يقارب الشكل المطلوب ثم تنزع عنه وتترك حتى تجف قليلاً ثم  
 تترك على الدولاب ثانية ويدقق في صنعها وتزخرف وتنقش حسبما  
 يراد . والتي تفرغ في القوالب كالأصنام والآنية الصغيرة المعروفة وما أشبه  
 يفرغ لها الطين في قوالب من الجبس وقد يصنع القالب من قطع كثيرة  
 بحسب شكل الأناء حتى يمكن نزعها من القالب بسهولة أو يصنع الأناء



قطعا قطعا كل قطعة وحدها تم تجمع معا وتضم بعضها الى بعض وتلحم  
بقليل من الطين الممدود بالماء ويهذب مكان لهما حتى لا يظهر . وعندم  
طريقة اخرى لعمل الآنية المجوفة الرقيقة او المزخرفة من ظاهرها وهي  
ان يفرغ الطين في قالب الجبس حتى يملأه فيمنص الجبس الماء من  
الطين الذي يجاوره فيستند قوامه وحينئذ يصب باقي الطين من القالب  
فتبقى فيه قشرة رقيقة هي الاناء المطلوب ولكنه سهل الانصداع وقد  
ينصدع من نفسه وتتساقط جوانبه بمجرد ثقلها . وعندم طريقة لحفظه  
وهي انهم يملأون القالب بعد صب الطين منه بالهواء المضغط فيقوم مقام  
الطين الذي انصب او يفرغون الهواء عن خارج القالب فيضغط الهواء  
الجوي داخله ويحفظ الاناء الذي فيه من الانكسار . ثم يخرج الاناء من  
القالب . وكيف صنع الاناء يترك حتى يجف ثم يشوى في اتون الشي  
وحارة هذا الاتون من ١٨٠٠ الى ٢١٦٠ درجة فيخرج منه رنانا لدا  
ثم يغطس في ماء فيه غبار الفلدسبار فتسب عليه طبقة منه ويجب ان  
يكون رسوبها عليه متساويا في كل ناحية منه ويكون سمكها مناسباً لجرمه  
ثم يشوى في اتون المينا الذي حرارته من ٢٨٨٠ الى ٣٢٤٠ درجة وترفع  
الحارة رويدا رويدا فيتدرج لون النار اذ لا آلة معروفة تبي بذلك  
ويعلم كون الآنية قد بلغت حدها من قطع صغيرة توضع معها وتخرج  
عندما يذوب الفلدسبار عليها والاتونان بناء واحد احدهما فوق الاخر  
الاول اعلاهما والثاني اسفلهما . والنار توقد في الثاني وترتفع الحرارة  
منه الى الاول . ولا توضع الآنية في الاتونين مكشوفة للهب والدخان  
بل توضع في آنية من خزف لا يذوب في النار مهما اتسدت حرارتها  
وتسند من جوانبها حتى لا تتعوج ولا تنصدع ويخال عليها حتى لا  
يلتصق بها ما يسندها ولا يبق فيها اثرا ظاهرا . اما تلوين الخزف  
الصيني فيختلف عن تلوين كل المواد لان الاصباغ النباتية والحيوانية

والمعدنية التي لا تحمل الحرارة الشديدة لا يمكن استعمالها فيقتصر على أكاسيد بعض المعادن وسليكاتها . والاصباغ اما ان توضع على الاناء قبل شيه الثاني او بعده فاذا وضعت قبل شيه الثاني اتحدت به وثبتت عليه وكان منظرها جميلاً لانها تغطى بالمينا التي تنتشر فوقها في الشئ الثاني . ولكن الاصباغ التي تحمل حرارة الشئ الثاني قليلة جداً فلذلك يكون الحزف غالباً بعد الشئ تم يشوى على نار خفيفة تذيب الصبغ عليه وتلصقه به . هذا وصناعة الحزف الصيني من ادق الصنائع فلا يستطيعها الانسان الا بعد ان يمارسها على اهلها زماناً طويلاً ولكنها من ارجح الصنائع فيلتي بكل بلدة وجد فيها تراب الحزف ان تنشئ معملًا لعمله مثل معمل سائر ( بفرانسا ) فان هذا المعمل كاد ان يصير مدرسة لتعليم هذه الصناعة البديعة ( م . ١ )

( تنبيه للعموم ) ينبغي الانسان متى وجد طيناً يبيض بعد عبوره في نار الفرن او يصير وردياً او اصفر خالصاً ان يطلع عليه صناع الفخار المطلي او ارباب الكور او الرجاجين اذ هذا الطين فيه غالباً قوة مقاومة ذلك وهو دائماً في غاية النفاسة والطين الذي يتخذ منه الفرفوري لا يلتقي الا في صورة صفائح غليظه كغيره من الطين المعتاد المستعمل في صناعة الفخار بل لا يوجد الا في جبال الصوان الذي يكون على الارض في صورة عرم او عروق معدنية غليظة مخلوطة بغيرها من المواد ( م . ٢ )

## النوع الثالث

❀ في دهان الحزف ( الفخار ) ❀

المسعمل من انواع الدهان اربعة وهي ( ١ ) الدهان الترابي وهو شفاف

مولف من سلكا والومينا وقلبي مذابة معا وينوب بسهولة على درجة الحرارة التي تشوى عندها الانية ويستعمل للصيني الصلب (٢) دهانات الرصاص وهي دهانات شفافة تحوي رصاصا واكثرها ينوب بالحرارة الكافية لشي الانية (٣) دهانات المينا وهي يضاء غير تامة الشفافية وتحوي اكسيد القصدير واكسيد الرصاص وتذوب بالنار سريعا وتفترس على الانية (٤) البرقاش وهو دهانات ترائية وقلوية ويدخل تحته الدهانات المحمية والمعدنية والذهبية والفضية وكل ما يستعمل للزينة . دهان الصيني الصلب يشترط بهذا الدهان ان ينوب بالحرارة الكافية لشي الاية الصينية التي تدهن به وان يكون ابيض غير شفاف وصلبا حتى يحتمل الضغط والسحق والتقطيع . والدهان المستعمل في معمل ميس من المانيا مؤلف من ٣٧ و ٠ جزءا من الكورتز ومن ٣٧ و ٠ من الكاولين ومن ١٧ و ٥ من الكلس ومن ٨ و ٥ اجزاء من الصيني المكسر . والمستعمل في برلين مؤلف من ٣١ جزءا من الكاولين ومن ٤٣ جزءا من الرمل ومن ١٤ جزءا من الجبس ومن ١٢ جزءا من الصيني المكسر ولدهن الاواني اربع طرق وهي التغطيس والغير والتصبغ والتبخير فالتغطيس يتم بغطيس الانية في الدهان . اما الانية فيجب ان تكون مسامية لكي تمتص الدهان وان تشوى قبل تغطيسها فيه ثلثا ترقي وتذوب واما الدهان فيمزج بالماء حتى يصير مائعا وحينئذ تغطس الانية فيه فتكتسي منه قشرة رفيقة وتزال هذه القشرة من اسفل الانية لثلاثا تلتصق بما توقف عليه . والتبخير يتم برش الانية وهي طرية دهان الرصاص او المردسنتك فينحد او كسيد الرصاص مع السلكا والالومينا الموجودتين في الحزف حال الشي فيتغطي الحزف بنشاء زجاجي هو الدهان . وقد استخدموا لذلك حديثا مسحوق كبريتات التونيا او كبريتات الصودا عوضا عن الرصاص . والنضج يستعمل في الانية الخالية من المسام المحسوسة كالصيني الانكليزي والتبخير يتم بان

يدخل الى الاتون ملح او بخار معدني يتحد مع سلكا الخزف ويكون  
دهانا وذلك بان يوضع في الاتون ملح اعتيادي (حيث لا تكون الانية  
مضمنة كما سيحي) وخطب اخضر وقوداً فيخرج منه دخان رطب  
وعندما يحمي الملح الى درجة الحمرة يتحد بماء الدخان مكوناً حاموفاً  
كربونيكاً وصوداً ويمتلي الاتون من بخارها فتدهن كل الاواني التي  
يصل البخار اليها . واما اذا كانت الانية مضمنة فتدهن بحرق مزيج  
من البوتاسا والبلماجين وملح الطعام فيتكون في مدة الشي كلوريد  
الرصاص ويتحد بسلكا الخزف مكوناً دهاناً رقيقاً . والانكليز يضعون معه  
بورفا . والبرقاش يتم بحرق مزيج من كلوريد الكلس وكلوريد الرصاص  
وطين ويوضع المزيج في المشوي بعد ان يمزج معه اكسيد معدني  
كأكسيد الكوبالت فيتحول الاكسيد الى كلوريد ويتحد بالانية . والاون  
موقوف على نوع الاكسيد ( تركيب اول ) يستحضر باخذ من مسحوق  
الصوان ١٠ اجزاء ومن رماد العظام ٥ اجزاء ومن ملح البارود ٣ اجزاء  
ومن ملح الطعام ٥ اجزاء ( تركيب ثان ) يستحضر باخذ من اوكسيد  
الرصاص ( مرداسنك اوزيرقون ) وبورق . اما التركيب الاول  
فيدهن به الاماء الواسع الذي توضع الانية فيه حال الشي والثاني تدهن  
به الانية نفسها .

واعلم ان الصيني الصلب وغيره من انواع الخزف المتقنة الصنعة لا  
تعرض للهب حال الشي لئلا يلحقها الرماد والدخان ويزيلا روتها بل  
توضع في آنية واسعة من خزف تسمى غلفاً ( جمع غلاف ) وهي مصنوعة  
من طين ناري مزوج بتراب من غلف قديمة . وفي قر كل غلاف لوح  
من خزف عليه ثلاث نتوات بارزة يوقف عليها الاناء حتى لا يلبصق  
الاناء بالغلاف . وفي جميع الصحن والكؤوس اثر لهذه النتوات . ثم توضع  
الغلف ضمن الاتون وهو بناءً مخروطي الشكل ( كقالب السكر ) مبني

بالقرميد الناري ومقسوم الى ثلاث طبقات فيها غرف كثيرة لوضع الغلف الا الطبقة العليا منها فانهم يضعون فيها الآنية التي لا يقصدون شيئا تاماً . وفيه منافذ من طبقة الى اخرى يخرج منها الدخان ويصعد من مدخنة الى راس الطبقة العليا . والاتون الواحد اربعة مواقد لاضرام النار فيحيط لحيها بكل الغلف . ولكنهم يضرمون اولاً ناراً خفيفة ثم يقوّونها رويداً رويداً الى ان تصير الحرارة شديدة جداً فيسدون جميع المنافذ التي يخرج منها الرماد ويدعّون النار التدبّدة مدة ثمانى عشرة ساعة . وبعد ذلك يحتمون الاتون ويتركونه ثلاثة ايام او اربعة لكي يبرد ثم يخرجون منه الغلف والآنية التي فيها وهي اذ ذاك على انواع فان منها ما يكون متقن الصنعة حالياً من العيب . ومنها ما يكون مهاباً في صنعته او دهانه اولوه او متقق بفعل النار فيوضع كل نوع على حدته هذا من جهة الشي الصيني الصلب الا انهم كثيراً ما يلوثونه بالوان مختلفة وينقشون عليه نقوشاً جميلة ليزداد رونقه ويقلّصتته والمواد المستعملة لتلوينه هي هذه ( اوكسيد الحديد ) للون الاحمر والاسمر والبنفسجي والاصفر ( اوكسيد الكروم ) للاخضر ( اوكسيد الكوبالت ) للازرق والاسود ( اوكسيد الاورانيوم ) للبرقالي والاسود ( اوكسيد المنغنيس ) للبنفسجي والاسمر والاسود ( اوكسيد الايزيديوم ) لاسود ( اوكسيد التيتانيوم ) للاصفر ( اوكسيد الانثيمون ) للاصفر ( اوكسيد النحاس ) الاحمر والاحمر ( كرومات الحديد ) للاسمر ( كرومات الرصاص ) الاصفر ( كرومات الباريوم ) للاصفر ( كلوريد الفضة ) الاحمر ( ارجواني كايوس ) للارجواني والوردي . فيزجون المادة الملونة بمادة تذوبها كالبرق والسلكا ويرسمون بها على الآنية . وبما ان المعادن التي تحدث الازرق والاصفر والاسود لا تضر بها الحرارة قليلاً يخار للاول اوكسيد الكوبالت ممزوجاً بحامض سليسيك او بوريك والثاني اوكسيد

التعاس ممزوجاً أيضاً بحامض سليسيك او بوريك وللتالت اوكسيد  
 الايتيمون ممزوجاً باوكسيد الرصاص . وبعد ان تدهن الآنية بالمواد المطلوبة  
 توضع في وعاء من حديد وتحشى في اتون صغير ويكون في الوعاء باب في  
 اعلاه لتصعد منه اخرة الزيوت الروحية ( كزيت التروبتينا وزيت  
 اللاوندا ) التي تضاف الى المواد الملونة حال سحقها وفيه ايضاً باب من  
 جانبه للاطلاع منه على الانية التي فيه عند ما يراد النظر اليها هل ذاب  
 الدهان عليها ام لم يذب . وتصرم النار بحففة ثم تزداد الى ان تبلغ درجة  
 الاحمرار وعندما لا تعود تطهر الالوان على الانية يسد بابا الوعاء جيداً  
 وتراد الحرارة حتى يصير لون الانية بين الاحمر والايض ثم تخفف  
 بالتدريج الى ان يبرد الاتون ( م . )

## النوع الثالث

❖ في الخزف ( الفخار ) الاعتيادي ودهانه وبوادق هيس ❖  
 ❖ والاجر وصبغ القرميد ❖

هو ما كان كالخزف القدصي والرشاني ونحوهما والزراب الذي يصنع  
 منه باعم اي لزوج ولتسدة نعومته لا يستعمل بلارمل . اما الاية فصنع  
 على الدولاب وتجنف في الهواء ثم تدهن وتسوى والدهان المستعمل الان  
 دهان الرصاص وهو شفاف يتسف عما تحته فتبين الانية بلون حزقها  
 وبصنع من الرصاص المعدني وهو كبريت الرصاص المعدني يشوونه حتى  
 يطير منه الكبريتات ويمزجونه بدلمان ورمل ويسحقونها معاً حتى تمتزج  
 بعضها جيداً ثم يجلوبها بالماء حتى تصير مائعة ويعطسون الاية فيها

او ينضحونها على الالية والطريقة الثانية أكثر استعمالاً من الاولى لان  
او كسيد الرصاص مضر جداً فلا يحسن تنطيس اليد فيه . وقد لا يجبلونها  
بالماء بل يبقونها ناشفة ويغطون الالية في طين رخو ويرشونها عليها  
وهذه الطريقة غير حسنة ايضاً لان ذرات الرصاص التي تنطير في الهواء  
تضر بمن يتنفسه ثم يتسبون الالية في اتون كاللاتابن المستعملة في  
لبان لشيء الحزف المدهون وهو قبيح طويل طوله نحو اني عشر ذراعا  
وعرضه ثلاثة اذرع يوجد فيه من طرفه الواحد ويخرج الدخان من الطرف  
الآخر . وتسوى الالية بلا غلف معرضه لفعل اللهب وتبقى النار خفيفة  
نحو اثني عشرة ساعة ثم تقوى كثيراً مدة اربع او خمس ساعات .  
ويخرجون الالية بعد شيئا بحوالي اربع وعشرين ساعة وان لم تكن جيدة  
الشيء فدهانها سريع الدوبان بالحوامض الآلية وهي مضره لان الرصاص  
سام كما تقدم . والانا الجيد الدهان لا يذوب دهانه اذا غلي فيه خل  
وغير الجيد يذوب ( م )

( بواقي الصاغة ) تصنع من تراب لا يذوب في النار ورمل وكوك  
ودلتان محروق وذلك بان تجبل هذه المواد معاً ثم تصنع منها البوداق باليد  
او تعريها في قالب كالكلأس له قلب صغير بحيث تبقى مسحة بينه وبين  
القالب يفرغ فيها الطين . ثم تجفف وتسوى ( م )

( بوداق البلمباجين ) تصنع هذه البوداق من جزئين من  
البلمباجين وجزء من تراب الحزف الناري تجبل بالماء وتفرغ في القوالب  
وتجفف حتى لتصلب ولكنها لا تشوى في الاتون ( م )

( بوداق هيس ) تصنع ٧٠٩ اجزاء من حمض الساليسيك و٢٤٨  
جزءاً من الالومين و٣٨ جزءاً من او كسيد الحديد وقليل من المغنيسيا  
وكثير من الرمل . تنبيه . هذه البوداق يعسر ذوبانها وتعمل تغيرات  
الحارة والبرودة لكن يؤثر فيها المرتك الذهبي والاكاسيد المعدنية

الكثيرة النوبان وثناً كل منها وينفذ من جذرائها قليل من اغلب الاملاح  
الذائبة لاتساع مساماتها ( ك . ب )

( الآجر ) يصنع الآجر المعروف بالطوب الاحمر من الطين الاسود  
او الاصفر من الاطيان الموجودة على سطح مجرى الانهر فان كان الطين  
كثير الزوجة يحلط بقليل من الرمل . والآجر اللازم الابنية لا يلزم له  
احراق شديد بل يكفي فيه الاحراق المتوسط ولا يلزم الاحراق الزائد  
الا الآجر الذي تبنى فيه الاكاريج ( ك . ب )

( التبليط بالآجر ) اخبرني انكثرا التبليط بالآجر المركب  
من التراب الغطي المطلي بالحجر او الزفت وهذا البلاط منين يقوى على  
الصددمات العنيفة ويمكنه ان يسد مسد البلاط الحجري او الصوان وقد  
امتخت الطريقة عينها في الولايات المتحدة باستعمال الآجر المزفت فاقى  
بفوائد جزيلة وكثر الاتجار به واستعمل في محلات كثيرة من مثل اوهيو  
وايبنوا وفرجينيا . ومن فوائد الزفت ان يدع الآجر لا يخرقه الماء بل  
يصلبه ولا تؤثر فيه الرطوبة وقد ثبت بعد الاخبار انه يقوى على دفع  
الصددمات القوية . والتبليط بهذا الآجر سهل المأخذ فبعد تمهيد الارض  
ومساواتها واحنائها اخناء قليلاً تفرس بالحصى على علو ثلاثة اصابع  
وترصف فوق هذه الطبقة طبقة اخرى من الرمل الدقيق على سمك  
اصبعين ويوضع فوقها الآجر المزفت ويذر فوق الآجر كمبة من الرمل  
لسد الفرج بينها وهذا النوع من التبليط اقتصادي كثيراً الا انا لا نعلم  
هل هو متين كالتبليط الحثسي الجديد ام لا ( ت . ب )

( صبغ القرميد ) يصنع القرميد باللون الاحمر باذابة ٨ دراهم من  
الفراء في عشر لترات من الماء ثم نان يضاف اليها قطعة من الشب  
الايض بقدر اليضة ونصف ليبرة من المغرة الحمراء وليبرة من المغرة  
الاسمراء . ثم يمحرب الصبغ بذلك على قرميدة فان لم يكن بحسب المطلوب



يصلح بإضافة القرة الحمراء أو السوداء حتى يصير حسب المطلوب . ثم يغمس القرميد سخناً في المذوّب المذكور حتى يتشرب الصبغ الى عمق جزء من ستة عشر من القيراط . ويصبغ القرميد بالأسود بان يسخن الحجر حتى يذوب ويحمى القرميد احماً معتدلاً وينط في الحجر . او يمزج زيت الكتان والحمر وينط القرميد وهو حام في المزيج وهو سخن حتى يتشربه الى عمق جزء من ستة عشر من القيراط ( م )

( منع الرشح من ابناء القرميد ) لما بني الخوض المعروف بمحوض كرونون في الروض المركزي بنويورك دهن بمذوّب الصابون والشب لكي لا يهود الماء ينفذه وذلك بان اذيب الصابون في الماء على نسبة رطل من الصابون لكل ١٣ رطلاً من الماء ورطل من الشب الايض لكل ثمانين رطلاً من الماء . وعسلت جدران القرميد ونظفت جيداً ودهنت اولاً بماء الصابون وهو غالٍ وبعد اربع وعشرين ساعة دهنت بمذوب الشب وكانت حرارته نحو ستين او سبعين درجة بميزان فارنهایت وبعد اربع وعشرين ساعة اعيد الدهن مرة ثانية ثم اعيد مرة ثالثة ورابعة ( م )

( القرميد صنعة ) ( طريقة اولى ) يحفف طين الخزف ويسحق جيداً ويمزج ١٨٣ جزءاً منه بستة اجزاء من برادة الحديد واربعة من ملح الطعام وثلاثة من كربونات البوتاسا غير السلي واربعة من رماد خشب الصفصاف ويحمى هذا المزيج الى درجة بين ٣٣٦٢ و ٣٦٣٢ فارنهایت مدة اربع او خمس ساعات ثم يفرغ في القوالب ويتوى في اتون حرارته من ٨٤٢ درجة الى ٩٣٢ درجة . ويمكن تلوين هذا القرميد بالوان مختلفة فاذا اضيف الى كل مئة جزء منه جزء من المغنيس صار لونه بنفسجياً واذا اضيف اليها جزء من زرنخات الكوبلت صار لونه ازرق او جزآن من الالتيمون صار لونه اصفر او جزء ونصف من الرنيج وجزء من اوكسيد القصدير صار لونه ابيض . وهذه الالوان نابنة لا تؤثر فيها

الحوامض (م .)

(الثانية) يحفر تراب القرميد في الريح او الصيف ويسط على الارض طبقة غير سميكه ويترك حتى يفعل به الهواء وينبت عليه الطحلب فينقل حينئذ الى حفرة طولها اربعة امتار وعرضها متران وعمقها متر وثلاث ويصب عليه ماء حتى يعلو فوقه نحو سنة سنتيمترات فحينئذ يتشرب الماء جيداً يجبل ويدعك وتنزع منه كل قطع الحجارة والصوان ويعاد ذلك مرتين او ثلاثاً ثم يضاف اليه رمل اذا كان رمله قليلاً واذا كان كثيراً يوضع الطين في اناء له مبدل في جانبه ويصب عليه ماء كثيراً فيرسب الرمل في اسفل الاناء ويصب الطين منه الى حفرة اخرى . وكانوا يجلبون الطين اولاً بارحلهم ثم اسنبتوا آلات مختلفة لجبله ومنها ما بطحن الطين ويجبله ويفرغه في القوالب ويصنع ثلاثين الف قرميدة في اليوم . وتفضل الآلات على العمال لان الآلة تصنع مقداراً كبيراً من القرميد في يوم واحد ثم اذا قل الطلب يمكن توقيفها عن العمل واما العمال ولا يمكنهم ان يعملوا مقداراً كبيراً في يوم واحد واذا كثر عددهم ولم تكن كثرة الطلب دائمة وقعوا في خسارة ولكن الآلة تمنية فيفضل عمل القرميد اليد حيث لا يكون الطلب كثيراً والعمل سهل جداً لا يقتضي الا افراف الطين في القالب بعد ذر قليل من الرمل فيه ثم يمسح وجه الطين بالمسحة ويفرع من القالب وحشة من العملة يصنعون في النهار الواحد نحو الف قرميدة . ولا بد من امتحان تراب القرميد بالنار قبل شيه لتعلم الحرارة التي يسوى بها وذلك بوضع قرميدة منه في الاتون مع القرميد الذي يسوى فيه وهذا القرميد تكون الحرارة التي تلزم له قد عمات قبلاً . ويعلم من هذه القرميدة مقدار الحرارة اللازمة للقرميد الذي من تراها ولا بد من ان يكون القرميد الذي يوضع في اتون واحد من نوع واحد حتى يسوى كله في وقت واحد . وحين شيه تخرج منه قرميدة

من وقت الى اخر حتى اذا تم شبه جيداً تطفأ النار ولا يزيد الشيء عن المطلوب. والاثنتين على اشكال مختلفة منها ان يبنى الاتون ثلاث طبقات وتضرم النار في الطرف الايمن من الطبقة السفلى فيمتد لها في كل تلك الطبقة ويصعد من اعلاها عند طرفها الايسر الى الطرف الايسر من الطبقة اليسرى ويوقد هناك وقود اخرى فيمتد له في تلك الطبقة ويصعد من اعلى طرفها الايمن الى الطبقة الثالثة ويمتد منها الى طرفها الايسر وهناك المدخنة فيصعد فيها الدخان والغازات المختلفة ويوقد في هذا الاتون حطب او غم حجري وقد يشوى فيه ثمانون الف قرميدة بمئة وستين هكتولتراً من الفحم الحجري وثمان هذا الفحم نحو اربع مئة فرنك. والوقت اللازم لشي القرميد يختلف من اربعين ساعة الى سنين وقد يطول الى ١٥٠ ساعة في القرميد الناري الذي تبني فيه الافران. والقرميد يتقلص بالشي فيصغر جرمه نحو ٧ ونصف في المئة. والطين الذي يصنع القرميد منه فيه شيء من الحديد فاذا كان مقدار الحديد قليلاً من واحد الى واحد ونصف في المئة كان لون القرميد ابيض او اصفر واذا زاد عن ذلك ضرب لونه الى الحمرة وتشد حمرة بزيادة الحديد. والقرميد الناري يصنع من طين خالٍ من الحديد بقدر الامكان ومن المواد القلوية (م.)

## المقالة الخامسة

✽ في المينا وما يتعلق بها ✽

### القسم الأول

✽ وهو على نوعين ✽

#### النوع الاول

✽ في المينا الشفافة والمظلمة البيضاء ( او الزجاج السهل الذوبان ) ✽

المينا طلاء زجاجي ملون بأكاسيد بعض المعادن يطلى به سطح المعدن الثقيل بواسطة اذابنه عليه بالبورى او بفرن صغير . ولا بد في كل انواع المينا من زجاج سهل الذوبان يكون بأكاسيد المعادن ويمكن صنع هذا الزجاج بطريقة من الطرق الاتية ( ١ ) جزءا من اوكسيد الرصاص و ٣ اجزاء من البورق المكلس و ١٢ جزءا من مسحوق الزجاج الصواني و ٤ اجزاء من مسحوق الصوان تصهر معا في بوتقة من بواتق هس ( نوع من البواتق يؤتى به من هس بالمانيا تضع من الطين والرمل وشكل فيها مثلث ) مدة ١٢ ساعة ثم تصب في الماء وتسحق في هاون ( ٢ ) ٣ اجزاء من القصدير و ١٠ من الرصاص تمزج معا وتكلس في اثناء من حديد الى درجة الحمرة الكرزية حتى تصير اوكسيديدا . ثم ينزع هذا الاوكسيد من الاناء وينقى من المعدن الذي لم يتأكسد ويسحق سحقاً ناعماً ويغسل جيداً . ثم يؤخذ اربعة اجزاء من هذا الاوكسيد ويسميه

عملة المينا بالملكس وتمزج بما يعادلها وزناً من الرمل النقي او الصوان المدقوق  
 وجزء من الملح ويذاب المزيج في يوتقة من بواتق هس حتى يصير قرياً  
 من الزجاج (٣) تكلس مقادير متساوية من القصدير والرصاص كما  
 تقدم ويستحق جزء من مكلسها مع جزء من الصوان الناعم وجزئين من  
 كربونات البوتاسا ويتم العمل كما تقدم (٤) ثلاثة اجزاء من الزجاج  
 الصواني وجزء من اوكسيد الرصاص الاحمر تصهر معاً كما تقدم (٥) ١٨  
 جزءاً من اوكسيد الرصاص الاحمر و ١١ جزءاً من البورق غير الملكس  
 و ١٦ من الزجاج الصواني تصهر معاً كما تقدم (٦) ١٠ اجزاء من مسحوق  
 الصوان وجزء من ملح البارود وجزء من الزرنج الابيض (الحامض  
 الزرنيخوس) تصهر معاً كما تقدم (٧) ٣ اجزاء من السليكون  
 و ٣ اجزاء من ثاني اوكسيد الرصاص وجزءان وربع الجزء من نترات  
 البوتاس (د ص) (٨) ٣ اجزاء من السليكون و ٤ اجزاء من ثاني  
 اوكسيد الرصاص وجزءان من نترات البوتاس وجزء من بورات الصودا  
 (د ص) (٩) ٥ اجزاء من السليكون و ٥ اجزاء من ثاني اوكسيد  
 الرصاص وجزء من نترات البوتاسا وجزء من بورات الصودا (د ص)  
 (١٠) ١٠ اجزاء من السليكون و ١٥ جزءاً من ثاني اوكسيد الرصاص  
 و ٤ اجزاء من نترات البوتاسا وجزء من بورات الصودا (د ص)  
 (١١) ٣ اجزاء من السليكون و ٦ اجزاء من ثاني اوكسيد الرصاص  
 وجزء من بورات الصودا فهذه التراكيب هي ركن المينة كانت وكل  
 منها يكون مينا شفافاً واذا اريد عمل مينا مظلمة (اي بيضاء كميناء  
 الساعة) يضاف اوكسيد الرصاص ويضاف الى احد التراكيب المار  
 ذكرها اوكسيد القصدير والرصاص او فوسفات الكلس غير ان الاول  
 اجود واكثر استعمالاً واعلم ان اوكسيد القصدير لا يضاف وحده بل  
 متحداً مع اوكسيد الرصاص ولكي يتم اتحاد هذين الاوكسيدين يباع

المعدنان اي الرصاص والقصدير بالمقادير التي ستذكر في بوثقة على نار قوية وكلما تكوّن قشرة على وجه المذوب نقش وتحفظ فانها الاوكسيد المطلوب وعندما يتحول جميع المذوب هكذا الى اوكسيد يرجع الى البوثقة ويترك على النار مدة ليتم تاكسده ثم يصب في وعاء فيه ماء ويحرك فما بقي من المعادن بدون تاكسد تام يرسب الى قعر الاناء فيسهل عليك حينئذ اخراج الاوكسيد وتركه . وان كمية الرصاص اللازم تحويلها الى اوكسيد مع القصدير كما سبق القول تختلف حسب اختلاف المينا واما كمية القصدير اللازمة لجعل مينا شفافة مينا مظلمة يضاء فهي جزء واحد قصدير متاكسد لكل عشرة اجزاء . مركب المينا فمن الضرورة اذا اب تقرر مقادير الرصاص اللازم تحويله الى اوكسيد مع القصدير لكل من التراكيب المذكورة سابقاً فنقسمها ايضاً الى اربعة نم ( ١ )  $3\frac{1}{2}$  اجزاء من الرصاص وجزء من القصدير ( ٢ ) خمسة اجزاء من الرصاص وجزء من القصدير ( ٣ ) ٦ اجزاء من الرصاص وجزء من القصدير ( ٤ ) ٧ اجزاء من الرصاص وجزء من القصدير . اكسد كلا من هذه التراكيب كما سبق القول عن ذلك واحفظه وحده وعندما يراد تحضير مينا مظلمة يضاء بعض عن كمية اوكسيد الرصاص المذكورة في تركيب المينا الشفافة بالكمية التي ستذكر من اوكسيد الرصاص والقصدير ( د ص )

( ١ ) ٣ اجزاء من السليكون و ٤ اجزاء من اوكسيد الرصاص والقصدير ( نمو ١ ) وجزئين ونصف من نترات البوتاسا ( ٢ ) ٣ اجزاء من السليكون و ٥ اجزاء من اوكسيد الرصاص والقصدير ( نمو ٢ ) وجزئين من نترات البوتاسا وجزء من بورات الصودا ( ٣ ) ٣ اجزاء من السليكون و ٦ اجزاء من اوكسيد الرصاص والقصدير ( نمو ٣ ) وجزء من نترات البوتاسا وجزء من بورات الصودا ( ٤ ) ١٠ اجزاء من السليكون و ١٨ جزء من اوكسيد الرصاص والقصدير و ٤ اجزاء من نترات

البوتاسا وجزء من بورات الصودا (٥) ٣ اجزاء من السليكون و ٢ اجزاء من اوكسيد الرصاص والتصدير (نمره ٤) وجزء واحد من بورات الصودا . وكيفية مزج هذه الاجزاء المركبة ( من ٢ الى ٦ ) منها المينا شفافة كانت ام مطلمة هي الآتية - اسحق اولاً الاجزاء كلاً وحده بمحققاً ناعماً ثم امزجها جيداً وضع المزيج في بوتقة مغطاة داخل كور كالمستعمل عند صباغ النحاس وقو النار كثيراً واترك البوتقة داخل النار الى ان تراه مائعاً عند ما تكشف البوتقة صبه حيثئذ في وعاء فيه ماء ثم نشفه وارجه الى البوتقة وامعه ثانية ثم صبه في الماء وهكذا اربع مرات متوالية واخيراً نشفه واسحقه ناعماً جداً واحفظه داخل علب لوقت الاستعمال (د ص)

## النوع الثاني

✽ في المينا الملونة ✽

( المينا الزرقاء ) ( الطريقة الاولى ) اصف من اوكسيد الكوبالت الى زجاج المينا ما يكفي لتلوينه بالازر المطلوب ( م . ٠ )

( الثانية ) امزج ١٠ اجزاء من كل من الرمل والرصاص وملح البارود و ٢٠ من الزجاج الصواني او زجاج المينا المسحق وجزءاً او اكثر او اقل من اوكسيد الكوبالت ويتوقف مقدار اوكسيد الكوبالت على شدة اللون المطلوب ( م . ٠ )

( الثالثة ) امزج ١٠ اجزاء من المينا الشفافة اولاً وجزءاً الى جزئين من اوكسيد الكوبالت ( د ص )

( المينا الزيتونية ) امزج جزئين من المينا الرقء وجزءاً من المينا السوداء ( ستاتي ) وجزءاً من المينا الصمراء ( م . ٠ )

( المينا السوداء ) ( الطريقة الاولى ) امزج ٢ جزءاً من بروتوكسيد

الحديد وجزءاً من اوكسيد الكوبالت واضف اليها ١٣ جزءاً من زجاج  
المينا واصهر هذه الاجزاء معاً ( م٠ )

( الثانية ) امزج ٣ اجزاء من اعلى اوكسيد المنغنيس وجزءاً من  
اوكسيد الكوبالت واضف منها مقداراً كافياً الى زجاج المينا واصهر  
الجميع معاً ( م٠ )

( الثالثة ) امزج ١٥ جزءاً من المينا السفافة وجزءاً او جزئين  
من كل من اوكسيد النحاس واوكسيد الكوبالت ومن اوكسيد المنغنيس  
واصهر الجميع معاً ( د٠ ص )

( المينا الوردية ) امزج ثلاثة اجزاء من المينا الارجوانية ( ستاتي )  
بثمين جزءاً من زجاج المينا واضف الى المزيج جزءاً من ورق الفضة او  
اوكسيدها ( م٠ )

( المينا الارجوانية ) ( الطريقة الاولى ) تلون المينا البيضاء باوكسيد  
الذهب او بارجواني كاسبوس المرسب او باعلى اوكسيد المنغنيس ( م٠ )  
( اثنائية ) يمزج ١٢ جزءاً من الكبريت و ١٢ جزءاً من ملح البارود  
و ١٢ جزءاً من الزجاج و ١٢ جزءاً من الانثيون و ١٢ جزءاً من اوكسيد  
القصدير و ٢٢٠ جزءاً من اوكسيد الرصاص الاحمر وتصهر هذه الاجزاء  
معاً ثم تسمى جيداً حيناً تبرد ويضاف اليها ١٩ جزءاً من اوكسيد النحاس  
الاحمر وجزءاً واحداً من اوكسيد الكوبالت وجزءاً وصفاً من اوكسيد  
الحديد الاحمر وثلاثة من البورق و ١٢ جزءاً من مزيج مركب من الذهب  
والفضة والزئبق . وتصهر معاً وهي تحرك بقصيب من النحاس ثم توضع في  
وثقة وتعرض للحرارة في الاتون المتعكس مدة ٢٤ ساعة ( م٠ )

( الثالثة ) امزج ١٢ جزءاً من المينا السفافة وجزءاً او جزئين من  
اوكسيد الذهب ( د٠ ص )

( المينا المحمر ) ( الطريقة الاولى ) يلون زجاج المينا باوكسيد



التحاس الاحمر واذا ضرب اللون الى الاحضر او الاسمر يضاف الى المينا قليل من الفحم او الشحم وتحمى حتى يعود لها اللون الاحمر ( م . ٠ )

( الثانية ) يلون زجاج المينا باوكسيد الذهب او ملح من املاحه او بارجواني ( فوفور ) كاسيوم المرسب ( م . ٠ )

( الثالثة ) يضاف جزء من مكلس كبريتات الحديد الى ١٨ جزءا من زجاج المينا ( ٥ ) و ٣ من القلطار ( م . ٠ )

( الرابعة ) يمزج جزءان من كبريتات الحديد الاحمر و ٦ من زجاج المينا ( ٦ ) و ٣ من كربونات الرصاص ( م . ٠ )

( المينا البرتقالية ) ( الطريقة الاولى ) امزج ١٢ جزءا من اوكسيد الرصاص الاحمر وجزءا من كبريتات الحديد الاحمر وجزءا من اوكسيد الانتيمون وثلاثة اجزاء من مسحوق الصوان وكلسهما معا واصهرها مع ٥٠ جزءا من زجاج المينا ( م . ٠ )

( الثانية ) ١٢ جزءا من اوكسيد الرصاص الاحمر تكلس معا ويضاف الى درهمين من المكلس حمسة درام من زجاج المينا ( م . ٠ )

( المينا الصفراء ) ( الطريقة الاولى ) امزج زجاج المينا باوكسيد الرصاص واضف الى المزيج قليلا من اوكسيد الحديد الاحمر واصهره « م . ٠ »

( الثانية ) امزج جزءا من اوكسيد الانتيمون الابيض وجزءا من الشب الابيض وجزءا من ملح النشادر وجزئين من كربونات الرصاص النقي وعرض هذا المزيج لحرارة كافية لحل ملح النشادر ثم استحقه واضفه الى زجاج المينا ( م . ٠ )

( الثالثة ) امزج جزءا من اوكسيد الانتيمون بجزء من القصدير وكلسهما معا ثم اضف اليهما ثمانية اجزاء من اوكسيد الرصاص الاحمر

وخمسة عشر جزءا من زجاج المينا واصهر الجميع معا ( م . ٠ )

( الرابعة ) اضف اوكسيد الفضة الى زجاج المينا ( م . ٠ )

(الخامسة) امزج ٦ اجزاء من المينا الشفافة اولاً (٧) وجزءاً او جزئين من كلورور الفضة (د ٠ ص)

المينا المخضرا الطريقة الاولى يضاف جزء من اوكسيد النحاس الاسود الى اربعة وعشرين جزءاً من زجاج المينا (م ٠)  
(الثانية) مثل الاولى ولكن يضاف الى المزيج قليل من اوكسيد الحديد (م ٠)

(الثالثة) جزءان من غبار النحاس وجزءان من المراداسنك وجزء من ملح البارود واربعة زجاج المينا (م ٠)  
(الرابعة) ان يضاف قليل من اوكسيد الكروم الى زجاج المينا (م ٠)  
(الخامسة) ان يمزج اربعون درهماً من زجاج المينا بعشرين او ثلاثين قحمة من اوكسيد النحاس الاسود وقحنتين من اوكسيد الكروم وهو يشبه الزمرد (م ٠)

(السادسة) ان يمزج المينا الزرقاء بالمينا الصفراء (م ٠)  
(السابعة) امزج ٦ اجزاء من المينا الشفافة اولاً وجزءاً او جزئين من ثاني اوكسيد النحاس (د ٠ ص)

(المينا البنفسجية) (الطريقة الاولى) امزج جزئين من المينا الارجوانية بثلاثة اجزاء من المينا الحمراء واطف الى ذلك ستة اجزاء من زجاج المينا (م ٠)

(الثانية) اطف كمية كافية من اوكسيد المنغنيس الى زجاج المينا (م ٠)  
(الثالثة) امزج ٣٠ جزءاً من المينا الشفافة اولاً (١٠) وجزءاً او جزئين من اول اوكسيد المنغنيس (د ٠ ص)

(المينا البيضاء) (الطريقة الاولى) امزج جزءاً من مكس القصدير والرصاص (٢ من القصدير و١ من الرصاص) يمزجين من زجاج المينا واطف الى المزيج قليلاً من المنغنيس واسحقه جيداً واصهره

وصبه وهو ذائب في الماء التي ثم اصحقه ثانية واصهره وكرر ذلك ثلاث مرات او اربعا مجتنباً ان يتصل به شيء من الدخان الوسخ او اوكسيد الحديد (م ١٠)

( الثانية ) امزج جزءاً من مكلس الانيمون ( اقبصون البوتاسا ) بثلاثة اجزاء من الزجاج التي الحالي من الرصاص ثم اصهر المزيج وصبه في الماء على ما تقدم (م ١٠)

( الثالثة ) امزج ثلاثين جزءاً من الرصاص بثلاثة وثلاثين من القصدير وكلسها معاً ثم اصهر حشرين جزءاً من هذا المكلس معها يساويها وزناً من الصوان المدقوق و ١٠٠ جزء من ملح الطرطير (م ١٠)  
( تبييه ) يباع كل من هذه التراكيب في بوتقة مغطاة ثم يستحق بعد ذلك جيداً ويحفظ الى حين الاستعمال . يحدث احيانا ان المبنا الحمراء تفقد هذا اللون عند اصبها بالمعدن وتصير بنفسجية فلنفع هذا الحادث يضاف عليها قليل من بورات الصودا واذا وجد بالامتحان ان لونها احمر قان يضاف عليها قليل من المبنا الصفراء فيفتح لونها ( د ص )

( عمل المينا على الحديد ) ( طريقة اولى ) نظف الالية الحديدية بالحامض الكبريتيك المخفف واغسلها منه بالماء ثم افركها بالرمل الناعم وادهمها بمذوب الصمغ العربي وذر غبار المينا عليها قبلما يحج الصمغ العربي وحينما يحج انفض الاناء فاذا رايت الغبار غير لاصق ببعض اجزائه فادهنها بالصمغ اورش الغبار عليها . ويصنع هذا الغبار على هذه الصورة  
يمزج ١٥ جزءاً من مدقوق البلورو ١٠ اجزاء من الصودا المكلسة و ٦ اجزاء من الحامض البوريك ويطحن المزيج ويخلل مراراً عديدة حتى ينعم جيداً . ويوضع الاناء بعد ذلك في اتون حام الى درجة الحمرة فيذوب الغبار ولا يكون المينا المطلوبة بل يكون اساساً لها اما المينا المطلوبة فتصنع بـ ٦٥ جزءاً من مدقوق البلورو ١٠ اجزاء من الصودا المكلسة

وجزئين من الحامض البوريك واربعة اجزاء من المردسنتك (م) ٢٠/٢٠

( الثانية ) اسحق ٢٨ درهماً من البور و ٨ درام من كربونات البوتاسا و ٨ درام من ملح البارود واربعة درام من البورق و ٤٢ درهماً من الزيرقون وامزج هذه المواد جيداً واحمها في بوتقة نظيفة فتزيد جرماً ثم تذوب وتصير كالزجاج فصها على لوح من الحديد مدهون بالماء وادعكها جيداً ثم ضع منها في الاناء الذي تريد تغشيه بالمينا وضعه في اتون فتذوب عليه وتكسوه . ويمكن تلوين هذه المينا بلون ضارب الى الرقة وذلك باضافة درم من الكوبالت المستحضر بتسبيغ الحامض النيتريك بالكوبالت ثم حل المذوب بملح وتحفيفه (م)

## الفصل الثاني

وهو على نوعين

### النوع الاول

في لصق المينا بالمعدن

للمعدن المطلوب لصق المينا به عمليه اولية وهي ان يتعرى سطحه من كل المواد الدهنيه ولتوال هذه الغاية يغلى في مذوب كربونات البوتاسا ويفسل بعد ذلك جيداً واذا كان المعدن من الذهب الواطي العيار فن الضرورة ان يغلى قبل لصق المينا به في المزيج الآتي الى ان يتطاير الماء عن الالهلاح تماماً وهذه صفة المزيج ٤٠ جزءاً من نترات البوتاسا و ٢٥ جزءاً من كبريتات الالومين والبوتاسا و ٣٥ جزءاً من كلورور الصوديوم تسحق

هذه الاجزاء وتذاب في كمية ماء كافية لتوبانها فقط . والقصد من  
 غليان الذهب الواطي العيار في هذا المذوب هو لكي يتعري سطحه من  
 النحاس وهكذا تلتصق المينا على ذهب خالص فتكون اروق للنظر واكثر  
 لامعية وعلى الخصوص اذا كانت شفافة . ثم تاخذ من مسحوق المينا التي  
 تريد ان تلصقها بالمعدن وتضعها في هاون من اليشم وترطبها بماء وتستحقها  
 ايضا على هذه الحالة لتصير بغاية ما يمكن من النعومة ثم ضع المسحوق في  
 وعاء زجاج وضع فوقه قليل من الماء نغمره فقط فيكون ميا للعمل . خذ من  
 المسحوق المحصر كما مر على راس ملوق من حديد ومدده على سطح المعدن  
 المياله مدًا متساويًا واضغط بعد ذلك بالملوق على المسحوق فيسيل منه  
 الماء الزائد ثم خذ خرقة قديمة نظيفة وكبسه بها فتمتص ما بقي به من الماء  
 ضع عند ذلك القطعة على لوح تنك ذي ثقب كالمصفاة وضع هذا الاخير  
 فوق رماد حار وابقه الى ان ينشف المسحوق تمامًا ميا ليوضع في الكور  
 حيث يبيع ويلتصق بالمعدن . اذا كان مقصدك عمل مينا شفافة فلا تضع  
 من المسحوق على سطح المعدن سوى طبقة رقيقة وبالعكس اذا كان مقصدك  
 عمل مينا مظلمة . وقبلما نشرح بالكلام عن كيفية اماعة مسحوق المينا على  
 سطح المعدن يلزمنا ان نشرح اولاً عن الكور لهذه الغاية فنقول : ان الكور  
 مركب من ثلاث قطع الاولى وهي قاعدة الكور مجوفة ذات مصفاة تشعل  
 فوقها النار وينزل منها الرماد الى اسفل . والقطعة الثانية هي غطاء الكور  
 بهيئة قبة ذات مدخنة بطول نصف ذراع او اكثر وفي جنب هذا الغطاء  
 فتحة لاضافة النعم منها عند الاقتضاء وتسد بعد ذلك . والقطعة الثالثة  
 كتابة عن علبة من فخار ذات فتحة في جانبها فتوضع هذه العلبة داخل  
 الكور فوق فخم ملتهب وتحاط به من جميع جهاتها الا ان فتحها تدار الى  
 باب الكور . ثم يغطى الكور بغطائه وتسد جميع فتحاته فيكون معدًا للعمل .  
 وكيفية وضع قطعة المعدن الموضوع عليها المسحوق داخل الكور هي ان

تضعها على لوح التلك المار ذكره وتقرّب هذا الى باب الكور وتتركه برهة  
ثم تأخذه بملقط وتدخله الى الكور رويداً رويداً ليحمى بالتتابع ثم تدخل  
اللوح داخل العلبة الموضوعة داخل الكور وتتركه برهة ثم تديره بالملقط  
بلطف لتكون الحرارة عليه متساوية وعند ما تنظر ان المسحوق قد صار  
بلون لامع فوق القطعة المعدنية فاعرف انه ماع والتحق بما تحته فخذ  
حالا بدون ابطأ اللوح بالملقط واخرجه رويداً رويداً كما ادخلته الى ان  
يصير خارج العلبة فاتركه هناك برهة ثم ابعده من هناك بالتدرج الى  
ان يصير قرب باب الكور فدعه ليبرد رويداً رويداً ثلاثا اذا اخرج  
دفعة واحدة يحشى من تشقيق المينا وخصوصاً اذا كان محل اجراء  
العملية مهوياً فتنبه . ومن الضرورة اخراج القطعة من النار حالا عند  
ما يبيع المسحوق عليها والا اذا تركت مدة اطول يذوب المعدن او على  
الاقل يتلوى فانتبه لذلك . واذا اخرجت القطعة ووجدت ان سمك  
القشرة الزجاجية عليها غير كاف فيمكنك ان تسمكها بوضع مسحوق  
جديد واجراء العملية السابقة وهكذا الى ما شئت . وبعد امانة المينا  
ولصقها بالمعدن واخراجها من النار يكون سطحها غير مستوي وغير لامع  
كالواجب فيقتضي مساواته وتليعه فالغاية الاولى تتم ببرده بمبرد ناعم او  
بوضع شيء من السنبادج مبلولاً بماء عليه وبفركه حينئذ برفافة قصد  
الى ان يستوي تماماً . وبلوغ الغاية الثانية اسي لتلميع المينا يؤخذ  
من اوكسيد القصدير ( يستحضر اوكسيد القصدير لهذه الغاية بوضع  
قصدير في بونقة على النار وكلما تأكد منه شيء يؤخذ ويوضع في  
الماء ثم ينشف ويسحق ناعماً جداً ) ناعماً جداً ويرش على سطحها ثم  
يفرك فركاً متواتراً برفافة قصد لينة ليصير لامعاً نوعاً ثم يعوض عن  
رفافة القصدير برفافة من الخشب الابيض اللين مداوماً الفرك به الى  
ان تصير لامعية المينا بالدرجة المرغوبة . واعلم انه لا يقتضي استعمال

الكور اذا كان المطلوب لصق مينا بقطع صغيرة كالخواتم والحلق  
 وما شاكل ذلك بل يكفي ان توضع القطعة الحاملة المسحوق على قطعة  
 غم او لوحة وبتفخ عليها بالبورى الى ان تجم . وانه اذا كانت القطعة  
 المطلوب لصق المينا عليها ملحومة من احدى جهاتها لا تحمل النار  
 اللازمة لاماعة المسحوق الزجاجي بل قبل انتهاء العملية يذوب اللحام  
 ولربما تعطل القطعة من جراء ذلك فمن الضرورة ان يغطى محل اللحام  
 بمادة ثقيه من فعل النار ولذلك يعمل مجونه من مسحوق الفخار بالماء او  
 من مسحوق الجص بالسائل المذكور ويطلّى بها محل اللحام فيكون كحاجز  
 بينه وبين النار . ان المينا الشفافة لا يستحسن لصقها سوى بالذهب لان  
 هذا المعدن يبقى سطحه تحتها متلألئاً جميلاً بعكس ما اذا لصقت المينا  
 الشفافة بالفضة او بالنحاس لان هذه المعادن تأسكد بعرضها للنار  
 فيمتزج اوكسيدها مع المسحوق الزجاجي فيغير لونه وهكذا لا يقدر العامل  
 ان يركب سذين المعدنين مينا شفافة بلون مرغوب . فلذلك كلما كان  
 وجود النحاس بالذهب اقل كان لصق المينا عليه امهل واكثر نجاحاً .  
 واذا كان سطح القطعة المطلوب لصق المينا عليها واسعاً ورقيقاً يلزم ضرورة  
 ان تلبس بالمينا على وجهيها والاً فيتحدب سطحها ويصير بهيئة لاترضي  
 العامل ومن الضرورة ان تكون القشرة الزجاجية المملوكة ببقاء القطعة  
 ارق من القشرة العليا ولزيادة الايضاح انظر من الساعات الداخلية .  
 ولكن معلوماً ان القطعة المطلوب لصق المينا بها يلزم ان تكون خالية تماماً  
 من المواد الدهنية وبلوغ هذه الغاية تغلى في سائل البوتاسا ( السائل  
 الاول مركب من هذه الاجزاء خذ ١٠ اجزاء من البوتاسا الكاوية  
 و ١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي . السائل الثاني مركب من هذه الاجزاء  
 خذ ٢٥ جزءاً من تحت كربونات البوتاسا و ١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي  
 السائل الثالث هي ان تضع القطعة او القطع المحماة في السائل الاتي

خذ ١٠ اجزاء من الحامض الكبير يتيك الثقيل و ١٠٠ جزء من الماء  
 الاعيادي ( وبعد اخراجها من السائل المذكور تغسل بجل ممدود بماء ثم  
 بالماء صرفاً فتكون مهيأة للعمل ( د٠ ص )

## النوع الثاني

✽ في الرسم على المينا ✽

واذ قد عرفت كيفية اصطناع المينا واصقها بالمعدن نرشدك الآن  
 الى الطريقة التي يتم بها الرسم عليها فنقول بعد انق المينا على المعدن  
 بالطريقة التي سبق القول عليها وبعد مساواة سطحها وتلميعه بغسل اخيراً  
 بماء نقي تم يؤخذ من المينا الملونة باللون المطلوب الرسم به وتوضع في هاون  
 من البشم وتقهق الى اخر درجة من النعومة ويضاف اليها حينئذ كمية من  
 زيت الاوندا المختلر بالهواء ( كيفية تخثير زيت الاوندا هي ان تضع  
 منه قليلاً على صحن وتغطي الصحن بقطعة من الشاش الهندي وتتركه معرضاً  
 هكذا للهواء والنور مدة ٠ ويعرف ان الزيت صار مختثراً حسب المطلوب  
 عندما يصير يتوام زيت الزينون ) وتصحق معه جيداً الى ان يصير  
 المسحوق بقوام الشراب الخاثر فيرفع من الهاون ويحفظ في علب محكمة السد  
 وهكذا يكون معداً الاستعمال ٠ ولا يخفى ان جميع الالوان المطلوب الرسم  
 بها تعمل دا العملية ذاتها وتحفظ في علب لحين الطلب ٠ وبعد تحضير  
 الالوان كما مر ارمم على المينا بواسطة فرشاة كالمستعملة للتصوير باليد  
 وعندما ترسم باللون الواحد فقبل ان تبتدي بالرسم باللون الثاني تشف ما  
 رسمته اولاً وذلك بوضع القطعة على لوح التيك ذي القوب المار ذكره  
 وتعريضه لنار لطيفة الى ان ينتشف وهكذا افعل بعد ان ترسم باللون  
 الثاني ٠ وبعد اتميم الرسم اشعل النار داخل الكور كما سبق القول عن ذلك



وضع القطعة الحاملة الرسم على لوح التنك وهذا داخل العلبة التي داخل الكور واتركها هناك ليندوب ما رسمت به ويلتصق بالمينا وذلك يعرف عندما تنظران الرسم صار لامعاً . فتخرج القطعة حينئذ من داخل العلبة الى قرب بابها ثم تأخذ باخراجها من هناك رويداً رويداً الى ان تصير ياب الكور فاتركها هناك لتبرد قليلاً اذا اخرجتها دفعة واحدة يتشقق الرسم والمينا الملتصق بها وخصوصاً اذا كان المل ملهياً فتنبه لهذا جميعه . يحدث غالباً ان الرسم يحتاج الى التصليح بعد اخراج القطعة من الكور فلذلك عندما تبرد ضع لها من اللون اللازم في المل المحتاج اليه وارجمها الى الكور ثانية واتركها الى ان يجع ما اصفته ويلتصق بما تحته واذا وجد بها بعد اخراجها ثانية بعض عيوب محتاجة الى التصليح فيقدر العامل ان يصلحها ويعيدها الى الكور هكذا اربع مرات متوالية . ولا يصح وضع القطعة في الكور أكثر من اربع مرات خوفاً من تغيير الالوان المرسوم بها ولا يخفى ما بذلك من الضرر . هذا ولا يخفى ان الرسم على المينا من الامور الدقيقة العسرة التتميم خصوصاً على الذين يجهلون فن الرسم فعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان لا يكون عجولاً . لقد قلنا عندما تكملنا عن تراكيب المينا الملونة ان اللون الاحمر الارجواني يحصل بمزج اوكسيد الذهب مع مسحوق المينا البسيط ونقول الان انه اذا عوض عن اوكسيد الذهب باوكسيد الحديد الاحمر يكون لون المينا احمر لميحاً فاتحاً غامقاً حسب مقدار الاوكسيد الموضوع . وانه اذا مرجت المين الملونة الواحدة مع الاخرى بمقادير مختلفة يحصل من ذلك الوان مركبة ( د ص )

## المقالة السادسة

✽ في الزيوت والادهان والشحوم والارواح العطرية وما يتعلق بها ✽

### القسم الاول

✽ وهو على اربعة انواع ✽

### النوع الاول

✽ في الزيوت واستحصارها بوجه العموم وتنقيتها وحفظها ✽

✽ الزيوت الثابتة ✽ هذه الزيوت توجد بكثرة في ثمار نباتات مختلفة ولا تسبب بعضها سبباً تاماً وغالباً تكون سائلة في الحرارة الاعتيادية باعثة الملمس لرجة مصفرة اللون ضعيفة الطعم غير مقبولة غالباً وتقلها الخاص اخف من ثقل الماء وقابلة لان تتجمد في درجة حرارة منخفضة . والزيوت مركبة من استيرين واولئين اسيد جسم شمعي وجسم دهني والدهني اكبر قدراً وبذلك توضح سائلته واما اجزائه الكيماوية المركبة منها فهي السكريون والادروجين والاكسيجين مع اختلاف مقاديرها باختلاف انواعها وتسمى ايضاً بالزيوت العذبة لانها تنال بالعصر وليس فيها عطرية وهي اكثف من الزيوت الطيارة التي سميت بذلك لانها تنفصل بالقطير ولها رائحة واضحة واكثر سائلة وصرافة وانواع الزيوت النباتية معدودة من الزيوت التي تتجمد في الدرجة الاعتيادية للبرد والزيوت عموماً محوية في لوز يزور كثيرة من النباتات ولا سيما نباتات الفصيلة الصليبية والباذنجانية والوردية وغير ذلك . ومنها ما يكون يسير

المقدار ويحصل منه مع الماء مستحلب واحياناً يكون الزيت محبباً في لحم  
 الثمر كما في الزيتون وبعض انواع النخل ومن الغار ولكن ذلك  
 قليل ويعرف من التحليل الكيماوي انه لا يوجد جزء من نباتات ذي  
 الفلقتين الا ويحتوي على بعض مقادير يسيرة من الزيت والفلقتان لا  
 تحتويان على شيء من ذلك وكذا نباتات وحيد الفلقة في اوربا كذا  
 قانياً ولكن بعض انواع النخل الخارجة عن اوربا مستثناة من ذلك .  
 وتتميز الزيوت عن الشحوم بكون هذه اصلها حيواني وتحتوي على  
 كثير من الاستيارين الذي يتجمد في جميع الدرجات الاعتيادية لمعظم  
 البلاد وعن الشموع التي اصلها نباتي او حيواني يكون معظم هذه  
 مركباً من نوع من الاستيارين وبموجب ذلك كانت أكثر قواماً وبكونها  
 تحتوي على بعض راتينحة وبغير ذلك . وتنقسم الزيوت الثابتة الى  
 قسمين احدهما زيوت تتجمد ببطء بسبب فقد جزء من ادروجينها وكربونها  
 وتسمى بالزيوت الدهنية كزيت الزيتون وزيت اللوز الحلو وزيت السلم  
 ونحو ذلك وهي تصلح للتصوين ويسهل تجمدها وتزنجها . وثانيهما زيوت  
 ثابتة تتجمد في الهواء وحافطة لشفافيتها فاذا غليت مع اوكسيد الرصاص  
 زادت فيها تلك الخاصة وتسمى بالزيوت الجامدة كزيت الكتان وزيت  
 المستغاس وزيت الخروع وزيت الخوز وزيت الشهدانج ( المحشيش )  
 ونحو ذلك . وهذه تستعمل بالاكتر في ادوات النقش وتحضير الشمع  
 وعمل المجسات المرة وغير ذلك . واللون والرائحة في الزيوت ناشتان من  
 المواد المخلوطة بها فالرائحة ناشئة من العطريات او الحوامض السخمية  
 الطيارة وهي اخف من الماء واذا عرضت للهواء امتص الاوكسيجين  
 وتصلد منها غاز الحمض الكربوني وتعطى هذه الاجسام بالنقطير الحمض  
 اولئك واستياريك ومرجريك ويحصل منها ايضاً عدد كثير من الزيوت  
 المتولدة من النار وغاز الادروجين الكربوني والكبريت يذوب في

الزيوت بواسطة الغلي فاربعة اجزاء من زيت الكتان تذيب جزءاً من الكبريت فيتصاعد غاز كبريت ادريك واما الجزء من الفسفور فيستدعي ذوبانه ٣٦ من الزيت البارد واقل من ذلك من الزيت المغلي والمحلول يضيء في الظلمة وبعض نقط من الدهن الطيب يمنع هذه النتيجة والكور واليود ينوبان في الريوت ويتحولان بذلك الى الحمض يوادريك وكورايدريك ويحمد الزيت كالشمع والحوامض القوية تثلث الريوت فتحصل من ذلك مستنجات شبيهة بما يستنج من ثقطيرها او صوبنتها

( تحضير الزيوت السائلة بوجه العموم )  
 تقشر البزور المراد اخراج الزيت منها وبفعل عنها الغلاف القشر كما في لوز الكاكاو والخروع وحب الملوك ويحو ذلك لان هذا الغلاف قد يلون الزيت او اذا كان جاقاً كما هو الغالب يمتص جزءاً ثم يدلك اللوز في كيس خشن وينخل لاجل فصل المادة الصفراء المغطية له فاذا صارت البزور مقشرة تكسر الحلايا المحتوية على الزيت لاجل اخراجه ولاجل ذلك يختار تحويلها الى مسحوق بواسطة طاحون ذي أسنان . فاذا تكوّن منها عجينة بواسطة مدقة خرج الزيت من جوهرها الحامض فنحصر نقيته ولا يحسن حفظه . فاذا حضر مسحوق البزور كما ينبغي توضع في كيس من قماش تحين وتعرض للمصرة مع الاتباه لتلطيف العصر حتى لا يتزق القماش وبذلك الطريقة ينال زيت احرور وزيت حب الملوك واللوز والكنان والحشخاش ونحو ذلك ( ونقول لاجل الحرف والصنائع ) امالة زيت الكتان والجوز يسحق مسحوق البزور فالحرارة تجرد الرمال وتبصر سيلان الزيت أسهل فاذا سخن على بخار مئة درجة معرضاً للزبوحة فاذا سخن على نار عادية تغير تغيراً عميقاً وصار حريفاً غير اهل للاستعمالات الدوائية ولاجل ان لا يعرض زيت اللوز للحرارة لا يلزم غمسه في الماء المغلي لاجل نقشته من غلافه . ولاجل تحضير زيوت الفصيلة الفريونية وسما زيت حب الملوك المسمى زيت

قروطن تتبع طريقة اخرى وهي ان تعالج الحبوب بمزدوج وزنها من الكحول ثم يستخّن ذلك زمناً ما على حمام مارية ويعرض لعصر قوي ثم يستخّن الكحول بالقطير

( تحضير الزيوت الصلبة بوجه العموم ) تدق البزور المحشرة فاذا كان ذلك في لوز الكاكو فليكن بعد تحميصه وذلك الدق في هاون مسخن فتكون من ذلك عجينة يتم هرسها على حجر الشكولا ثم تعصر العجينة سريعاً في المعصرة بين قرصين من حديد مصقولين مسخنين في الماء المغلي فاذا لم يسرع في العصر بقي جزء من الناتج داخلاً في العجينة ويصح ايضاً اذا كانت البزور مهروسة ان تغلي في الماء فالجسم الدسم يسبح على السطح فيترك ليبرد ويفصل ويستخرج بذلك زيت النخل ودهن الفار وغير ذلك . و اشار ( جوس ) في طريقة العصر بخاط العجينة محمسها من الماء المغلي . و اشار ( دوماثي ) بتعريضها لبخار الماء المغلي . و اخبر ( جيور ) طريقة ( جوس ) ويستعمل ذلك لاستخراج زبدة الكاكو ( تنقية الاجسام الزيتية الشحمية وحفظها بوجه العموم ) تترك الزيوت راكزة وترفع فاذا كانت صلبة فترشيحها يكون بوضعها في عمل دفي او ان يستعمل قمع ذو عمقين مسخن بالماء المغلي ويلزم حفظ الاجسام الدهنية الشحمية في محل رطب بعيداً عن عماسة الهواء . ولاجل الزيوت الصلبة تصب في قناني بحيث تمتلئ تلك الاوعية منها امتلاء تاماً ثم تسد بالبسط وتحفظ في مطبورة . وبالجملة من المناسب تجديد الاجسام الشحمية كثيراً ما امكن . واذا حفظت تلك الادهان حفظاً جيداً جاز ان تبقى جديدة زمناً ما ولا تزال اهلاً للاستعمال في جميع ضروبه ومع ذلك قد يسهل تزنجها وتصير حينئذ اكثر تلوثاً وتحمّناً واقل حلاوة . فاذا انقضت فيها الرنوخة كانت حريفة بل اكلة لا تنفع للاستعمال الغذائي ولا الدوائي وبعض الزيوت يقاوم الزنج اكثر من غيره وزيت الجوز لا يكاد

يحفظ بعض ايام الا بعسر وزيت اللوز الحلو وخصوصاً زيت الزيتون  
يقيان في حالة جيدة مدة سنة بل أكثر اذا وضعاً في اوانٍ جيدة السد  
وفي محال رطبة . وزيت بزر الكتان هو الذي يعرف الآن بأنه يتاخر  
تزنخه أكثر من غيره

## النوع الثاني

❖ في استخراج الزيوت السهلة والعسرة الجفاف ❖

( الزيوت السهلة الجفاف ) ( استخراج زيت بزر الكتان ) .

❖ طريقة اولى ❖ يسحق البزر ثم يوضع في قماش ويوضع على  
منخل شعر ويعرض لبخار الماء المغلي وبعد انفاخ البزر المسحق يثنى  
عليه القماش ويعصر بين صفيحتين من تنك قد صمغتا في الماء المغلي قبل  
ذلك ( ك . ب ) .

❖ الثانية ❖ يحمص البزر بلطف ثم يسخن في قدر من بخار فيه  
قليل من الماء ثم يعصر بالمعصرة فينحصل منه زيت اصفر مخضر يمكن ان  
يذوب المرتك الذهبي ويصير اسرع جفافاً .

( فائدة ) اذا اغلي واحرق مدة ساعة ووصف ثم اطفئ واغلي عليه  
مدة يسخن فاذا اسحق فيه بعد ذلك مثل سدس وزنه من النيلج ( هباب )  
يحصل منه حبر الطبع ( ك . ب ) .

❖ الثالثة ❖ هي ان يؤخذ الزر وبنق مما يوجد فيه من الخردل  
ثم يغربل ويطحن ثم يعصر على البرودة في خرق من كنان ويكون العصر  
تدريجياً ولا ينبغي ان يجهز منه الا قدر الحاجة لانه يجف ( د . ت )

( استعمال زيت بزر الكتان المغلي ) يستعمل زيت الكتان  
في صاعة الدهان لانه يتأكسد ويصير قشرة صلبة وتزيد قابليته للجفاف

بأغلاته. ويضاف الى الزيت وقت اغلاته مادة تزيد تأكسده وجفافه  
والمادة المستعملة لذلك غالباً هي المرداسنك او بورات المنغنيسيا او كربونات  
الزنك وقد استعمل حديثاً أكسالات المنغنيس لهذه الغاية. واذا تأكد  
زيت الكتان بالأغلاء تغيرت صفاته الطبيعية تغيراً واضحاً فيتم لونه  
وتزيد لزوجه والقريش الذي يصنع منه يجب ان يكون سائلاً ليتم  
بسهولة ويجب ان يجف بسرعة ولا يتسقق وتكون قشرته ليثة خالية من  
اللون. وقد اطاعنا على تجارب كثيرة حديثة في هذا الموضوع فراينا ان  
ثبت منها ما ثبت فائدته وها هي كما ترى

(١) اذا غلي مئة درم من زيت بزر الكتان مع درم من  
المرداسنك مدة ساعتين وربع على نحو ٢٥٠ درجة من الحرارة فالزيت  
يجف في نحو ست ساعات اذا استعمل دهاناً وتكون قشرته خالية من  
اللون تقريباً

(٢) اذا اغلي درم من كربونات الرصاص في مئة درم من الزيت  
مدة ساعتين وكانت الحرارة ٢٢٥ فالزيت يجف في نحو عشر ساعات  
ويكون لون قشرته طفيفاً

(٣) اذا اغلي ثلاثة دراهم من سترات التوتيا في مئة درم من  
الزيت مدة ساعتين ونصف على درجة ٢٣٠ فالزيت يجف في ٣٦ ساعة  
وتكون قشرته خالية من اللون تقريباً

(٤) اذا اغلي درم ونصف من بورات المنغنيس في مئة درم من  
الزيت مدة ساعتين وربع على درجة ٢٣٠ فالزيت يجف في مدة عشرين  
ساعة وتكون قشرته صلبة خالية من اللون

(٥) اذا اغلي درم ونصف من كبريتات المنغنيس في مئة درم  
من الزيت مدة ساعتين على حرارة ٢٤٠ درجة فالزيت يجف في مدة  
اربعين ساعة وتكون قشرته خالية من اللون

(٦) اذا أُغلي درهم من طرطرات المنخنيس في مئة درهم من الزيت مدة ساعتين ونصف على درجة ٢٣٠ فالزيت ينجف في اربع وعشرين ساعة ويكون خالياً من اللون ( م . ١٠ )

( استخراج زيت يزر الخشخاش ) يستخرج من يزوره بالسحق والعصر . اذا أُغلي مع المرتك الذهبي يصير أكثر قابلية للجمود . وهو نافع لنقش الافشة بان تذوب الجواهر الملونة فيه قبل وضعها على الافشة ( ك . ب )

( استخراج زيت الجوز ) يؤخذ الجوز وتكسر غلفه الخشبية ويؤخذ ما فيها من اللب ويعصر بدون تحميص وحيثما ما يتحصل من الزيت يكون نافعاً لادم وطبخ الاطعمة . واذا حمص قبل عصره يكون الزيت نافعاً للاستصباح والنقش لا للاطعمة ولا لادم ( ك . ب )

( استخراج زيت القنب ) يجرس أولاً بر القنب برحمي ثم يحمص جميعاً خفيفاً وفي مدة التحميص يصب فيه قليل من الماء ثم يعصر فينحصل منه زيت نافع لعمل الصابون الرخو والاستصباح والنقش ( ك . ب )

( استخراج زيت لسان العصفور ) استخراج ككيفية استخراج زيت الجوز . وزينه نافع للاطعمة والاستصباح ( تتييه ) زيت لسان العصفور فهو سهل الخفاف ولونه اصفر وطعمه حلو وله رائحة تكاد ان تكون كلاً شيء . ويستخرج من زير الشجر المسمى فاجوس وهو شجر كبير يوجد في الغابات ولثمه ثلاثة وجوه وانما ممي لسان العصفور لشكله ( ك . ب )

( استخراج زيت الخروع ) \* طريقة اولى \* يقشر بزر الخروع بدون ان يكسر لوزه ثم يلف اللوز المقشور بحرقرة ويعصر تدريجاً في معصرة ثم يرشح الزيت المتحصل في محل دافئ لينضج مريعاً ( ك . ب )



❖ الثانية ❖ هي ان تنزع غلف الحب ثم يطحن او يدق في هاون من رخام ثم يوضع في اكياس او خرق من ثيل ويحمل في المعصرة ويعصر بالتدرج لانه قليل السيولة ولانه اذا استند الضغط عليه دفعة لتزق الخرق ويخرج التفل مع الزيت وبعد عصره يترك حتى يروق ثم يرشح من ورق في اقناع من زجاج داخل التنور الصناعي (د.ت)

❖ الثالثة ❖ يستخرج بجمع البزرتحميصاً خفيفاً ثم يدق ويغلى في قدر مع مثل وزنه اربع او خمس مرات من الماء فيسج الزيت على سطح السائل فيؤخذ بمغرفة ثم يسخن في اناء ثان ليتصاعد ما فيه من الماء بخاراً ثم يرشح من خرقة مندمجة النسيج (ك.ب)

(فائدة زيت المخروع للسيور) يمكن حفظ السيور التي تدار بها ادوات الآلات البخارية ومنعها من الزلق عنها بقليل من زيت الخروع يُصب عليها رويداً رويداً من اناء موضوع فوقها (م.٠)

(استخراج زيت حب الملوك) ❖ طريقة اولى ❖ يؤخذ الحب ويدق بقرشه او بطحن ثم يعصر في خرقة من ثيل بين صفيحتين مقصدرتين قد سخنا قبل ذلك ثم يترك خمسة عشر يوماً ليروق ثم يصفى من ورق في اقناع داخل التنور الصناعي فيتحصل زيت اسمر اللون كزيت الزيتون حريف الطعم جداً (د.ت)

❖ الثانية ❖ يستخرج بتعطير حب الملوك المقشر المدقوق المجهون في الكحول الذي في ٣٨ درجة من الاريوميتير مدة ٢٤ ساعة ثم يصفى عنه الكحول ويعطن في كحول آخر مدة كالاولى ثم يقطر بلطف لافصال الكحول. وهذا الكحول ينفع لاستحضار آخر (ك.ب)

❖ الثالثة ❖ يستخرج بعجن لوزه في الماء ثم غليه على النار ويبغى الاحتراس في ماء الغلي من استنشاق البخار المتصاعد لانه يجذب العنصر المضر معه وفي ذلك الغلاب يسج الزيت على سطح الماء فيغنى ويرشح

(ك.ب)

(الزيوت العسرة المجفاف) (استخراج زيت اللوز الحلو)

﴿طريقة اولي﴾ يرمى منه ما كان اصفر الباطن ويوضع الجيد منه في كيس من قماش متين خشن ويرجه رجاً عنيفاً لينفصل ما عليه من الغبار ثم يتخلل ويسحق في رحي لانه اذا دق يسخن ويزنخ زيتة سريعاً ثم يوضع المسحق في كيس متين منديل النسيج ويعصر فيكون الزيت المتحصل عكراً لما فيه من المواد الغروية فيرشح في الحال او يترك اياماً حتى يروق ثم يصفى ومتى صار قتيماً يحفظ فيمكث زمناً طويلاً (ك.ب)

﴿الثانية﴾ ينقى اللوز الحلو من القشور والاجسام الغريبة التي فيه ثم يدهك في خرقة خشنة ثم يغربل ثم يطحن او يدق في هاون ثم يوضع في خرقة من ثيل او شعر ويعصر قليلاً قليلاً ثم يترك الزيت حتى يروق او يرتفع (د.ت)

(استخراج زيت الزيتون) اعلم انه يحصل من الزيتون ثلاثة زيوت احسنها ما يحصل من لبه ويسمى بالزيت العروس وبالبكر وهو الذي يحصل من العصر الاول للزيتون الناضج الذي لم يتخمر . ولبه الزيت المستخرج من اللب والنوى وهو اقل حسناً من الاول ويسمى زيت العاده . ولبيهما زيت انزل درجة من الاولين ويسمى بالمغرب بوثنافي . وكيفية (استخراجه) ان يغلى الثفل المتحصل من العصرين الاولين في الماء فيطفو ما فيه من الزيت على سطح الماء فيؤخذ . ولا يمكن تحصيل هذه الزيوت الا اذا كانت الزيتون تام النضج اعني اسود ليناً . واذا اختر الزيتون تحصل منه زيت كثير ولكنه اقل حسناً مما لم يحتر . وهناك زيتان اخران يستخرجان من الزيتون في بلاد المغرب (الاول) يسمى ضرب الماء . وكيفية (استخراجه) ان يؤخذ الزيتون ويدق في مبراس

من خشب كهراس البن حتى يصير كتلة عجينية وان لم يكن مهراس يشدخ بين حجرين حتى يصير كتلة ثم يوضع في الماء ويمرس بالايدي فيخرج الزيت ويطفو على سطح الماء فيؤخذ . وهذا الزيت ابيض كالسمن حسناً لان الفرق بينه وبين السمن في الاطعمة قليل جداً ( والثاني ) يسمى يونالت وهو ان يعاد طحن الثفل التحمل من العصر الثاني ثم يصب قليل من الماء ليلائم ويعصر فينزل منه زيت اسود اللون كالقطران ينفع لظلاء الابل الجربا وغيرها لكن اذا مكث مدة في الاناء يرسب ما فيه من العكر ويطفو الزيت فيؤخذ فيكون فيه سمرة لكنه لا ينفع في الاستعباح ولا في الطعام . وينفع في احوال اخر

والزيت العروس او البكر اصفر مخضر لذيد الطعم والرائحة . والثاني اصفر ايضا لكنه ضارب للفضة اكثر من سابقه وطعمه اقوى منه ايضا . والثالث معكر مخضر وطعمه شديد كرية . ( ك . ب )

وذكر بالمقطف الاغر بقلم صديقنا الفاضل الدكتور نقولا نمر اللبناني انه قد جرت العادة في تكويم الزيتون عرماً عما قبل عصره وذلك في بلاد كثيرة كاسبانيا واليونان وسوريا وقد انقص من الامتحانات الاخيرة ان ذلك يزيد مقدار الزيت المستخرج في الزيتون فانه بنكوي به يحتر قليلاً فيعصر زيتاً اكثر من الذي لم يحتر وهاك الامتحانات التي اجراها مسيو بلانشو لتحقيق ذلك جمع يده زيتونا من زينونة واحدة في وقت واحد وقسمه اربعة اقسام وهرس القسم الاول وجففه على حمام مائي وغسله ببي كبريتيد الكرون وانف حبوب القسم الثاني بورق كل حبة وحدها لكي لا تعرض الاختار . ووضع القسمين الآخرين في قنبتين مسدودتين واحماهما من ٢٠ الى ٢٥ درجة فبعد ثمانية ايام لم يظهر على القسمين الاولين ما يدل على ازدياد الزيت وبقيت كمية الزيت التي تعصر منهما واحدة بعد ١٥ و ٣٠ و ٤٠ يوماً واما القسمان الموضوعان

في الثنتين فمما عليهما فطر اخضر اللون وفاحت منهما رائحة الزيت بعد ١٥ يوماً وبقيت كذلك الى ما بعد ٣٠ يوماً وزاد زيتها ٥ او ٦ في المئة عن زيت القسمين الاولين . الا انها بعد ان بقيا كذلك شهرين ونصف شهر قل زيتهما ٥ او ٦ في المئة عما كان وفاحت منه رائحة غير مقبولة وكان لون الفطر النامي على سطحهما مصفرًا . وفي كل الامتحانات التي اجراها بلائشو المذكور كانت كمية الزيت تزيد في الزيتون الذي قد اختبر قليلاً . ولم يجد فرقاً في الزيتون الناضج تماماً وغير الناضج تماماً فانهما كانا يعصران مقداراً واحداً من الزيت بعد اختارها يسيراً فاستنتج من كل ما تقدم ما يأتي وهو :

(١) ان تكوم الزيتون بعد قطفه حتى يختر يزيد كمية الزيت فيه وذلك قد ثبت بالتجربة والاخبار

(٢) انه اذا طالت مدة الاختار اكثر من اللازم تنقص كمية الزيت فيه بعد ما تكون قد زادت . انتهى

( كشف غش الزيت ) \* طريقة اولى \* قد يشغل الزيت البكر لفولمنه بزيت الحشخاش او السلجم ويعرف غشه بان يوضع فيه مخلوط مركب من ازونات ( تترات ) الرئبق وحمض الازوتيك بان تؤخذ ٩ اجزاء من الازونات و ٧ من الحمض الذي يكون فيه ٣٨ درجة وتخلط مع بعضها على حرارة لطيفة حتى تذوب ثم يؤخذ ٣٦ جراماً من الزيت المتكوك فيه ويوضع فيها ثمانية من المحلول ويرج السائل اولاً في كل عشر دقائق ثم في كل ساعتين مان كان الوقت شتاءً يجمد الزيت في اقل من اربع ساعات او خمس وان كان صيفاً يجمد في ست ساعات او سبع بل في اقل من ذلك وفي اليوم الثاني يتعقد ويصير قطعاً ملساً بيضاء فان لم يجمد في المدة المذكورة او جمد بعضه وبقي البعض الاخر يعلم انه مغشوش باحد الزيتين المذكورين فان كان

مغشوشاً بجزء من عشرين جزءاً من زيت الخشخاش يجمد جموداً ليس بالقوي اعني انه لا يجمد كجمود الزيت الخالص بل توجد فيه رخاوة . وان كان مقدار المغشوش به كثيراً يصبح في اليوم الثاني سائجاً سواء كان سائلاً او كبلورات عسل النحل وبذلك يعرف المقدار المضاف . واذا صب حمض الكبريتيك المركز على زيت الزيتون او غيره من الزيوت الناتجة اُكتسب المجموع لوناً اصفر وتدخل وتتصاعد منه غاز حمض الكبريتوز . وان وضع حمض الكبريتيك المركز في كأس وصب عليه زيت الزيتون او غيره وكان مغشوشاً بنشاء او صمغ او سكر تكونت فيه طبقتان عليا وسفلى فان حرك من محل انطباق الطبقتين تظهر الوان تتوالى وتتناوب اولها اصفر تبني ثم برتقاني ثم احمر ثم بنفسجي . فان مخض المجموع بعنف ظهر لون احمر جميل في الحال يضرب الى اللون اللعلي وتتصاعد منه غاز حمض الكبريتوز ويثخن الزيت ويستمر اللون المذكور اياماً ثم يطول المدة يستحيل الى اللون البنفسجي ثم الى لون مفحم كانه فحم خفيف ثم يزول . واذا سخن المخلوط تظهر الالوان المذكورة سريعاً متعاقبة وهذا من اعجب ما يرى ( ك . ب )

( الثانية ) هي ان يذاب على البارد ٦ اجزاء من الرئبق في  $\frac{7}{2}$  من الحمض النثري الذي كثافته ١,٣٥ ثم يخلط جريئ من المخلوط مع ٩٦ من الزيت ويحرك المخلوط جيداً في كل ١٥ او ٣٠ دقيقة فاذا كان الزيت نقياً اُكتسب المخلوط في ٧ ساعات هيئة لبة تهيئة وبعد ٢٤ ساعة يكون كتلة ياسة صلبة بحيث تمنع صلابتها انغاس قضيب الزجاج لعمقها بخلاف الزيوت الاخرى النباتية الشحمية فليس فيها خاصه الاتحاد بثرات الرئبق فاذا اضيف فيها شيء على زيت الزيتون اُكتسب هذا الزيت هيئة مرقة اي حريرة ولكن لا ينكوي من ذلك كتلة صلبة فيها مقاومة فاذا ازدادت كمية الزيت الغريب على  $\frac{1}{8}$  انفصل ذلك الزيت عن

الكثلة وتكونت منه طبقة مخصوصة ينشأ ممكها من مقدار الزيت المضاف بحيث اذا خلطت اجزاء متساوية من هذين الزيتين ببعضهما كان حجم الزيت المنفصل مساوياً للحجم التجمد . ومن المناسب عمل التجربة في درجة حرارة ٢٠ حيث يكون انفصال الزيت والجوهر التجمد احسن . فاذا غش زيت الزيتون بالشحم الحيواني تجمد المخلوط بعد ٥ ساعات ويقوم الجزء التجمد حيثئذ من الشحم الحيواني ويسج اعظم جزء من زيت الزيتون على السطح بحيث تصح تصفيته وتنتشر من الشحم التجمد عندما يسخن رائحة الشحم الذائب

( الثالثة ) يذاب غرامات من الحامض البيروغاليك في ثلاثين غراماً من الحامض الهيدروكلوريك ويوضع حمسة سنتيمترات مكعبة من هذا السائل وحمسة سنتيمترات مكعبة من الزيت الذي يراد امتحانه في انبوبة من انابيب الكشف وتحمل مدة خمس دقائق وتوضع جانباً فاذا كان زيت الزيتون قهياً صار لون السائل اصفر زاهياً واذا كان مخلوطاً بالشيرج صار لون السائل احمر قانياً واذا كان الشيرج كثيراً فيه صار لون السائل قرمياً . واذا كان مخلوطاً بزيت القطن صار لون السائل احمر زاهياً . واذا كان مخلوطاً بزيت بذر الفجل بقي السائل بلا لون . واذا كان مخلوطاً بزيت القرطم صار لون السائل زيتونياً باهتاً ( م ١٠ )

( تصفية زيت الزيتون ) يوضع معه الماء ويسخن على النار وعند ما يروق يراق عنه الزيت الذي يطفو على وجه الماء الا العكر فيوجد حلواً والا فيقتضي فحصه لمعرفة ما احدث فيه من الماراة ( م ١٠ )

( تصفية الزيوت ) ان الزيوت لا تكون صافية في حالها الطبيعية بل يحتاجها شوائب مختلفة تكثر فيها احياناً حتى تجعلها غليظة لزجة لا تصلح لتزيت الآلات ولا الانارة في المصابيح ومعظم هذه الشوائب مواد البومنية ومخاطية وهلامية وملوثة . فاذا ركد الزيت رسب كثير



يسيل منها الزيت الصافي وأما الزيت العكر فيصب في وعاء آخر ويترك حتى يروق أو يصف عليه ربت حديد ويصنى معه على ما تقدم.

وكتب بعضهم إلى السيديك أميركان أنه يصنى الزيت على هذا الأسلوب. يصب الزيت في إناء واسع ويعط فيه قطعة طويلة من نسيج صوفي حتى تصل إلى غير الإناء وتندلى عن ظهره إلى أوطأ من قعره أي حتى تصير كالمص يصفد الزيت النبي بالحادية السعوية ويدل من طرفها الذي خارج الإناء إلى إناء آخر يوضع تحته (م ١٠)

(تقية زيت الزيتون) \* طريقة أولى \* اعلم أن الطريقة المعتادة زيت الزيتون أن يؤتى عدة صاديق في اسفل كل منها طبقة من القطن يوضع الواحد منها فوق الآخر ثم يسك الزيت في الصديق الأعلى فيرتفع من صديق إلى آخر ولا يبلغ السادس حتى يكون نقياً صافياً

ويستعمل بعضهم صاديق أسطوانية من اشك يسع كل منها ٣٠ رطلاً (ليرة) يدخل بعضها في عص ويحمل في قعر كل منها مصفاة رقيقة من السلك ووضع على كل مصفاة طبقة من القطن المدفوف فير الزيت مرشحاً من صديق إلى آخر فيسقى

ويمكن طبخ زيت الزيتون أساً بواسطة نور الشمس فيكون لونه صعباً غير أن هذه الطريقة لا يؤمن معها الضرر وإذا كان الزيت معشوساً ٥٠ من استعمال الحرارة الصاعدة على أنه إذا احمي مرة ثم تعرض للهواء يكون عرضه للتساقط فيلم حطه في محل معتدل غير معرض لنور الشمس ولا للحرارة ويلزم حطه في رحاحات تسد وتترك حيث لا تهر (م ١٠)

(الثانية) يوضع الزيت في إناء محروطي الشكل يسع الغي ليرة أو وضع فيه أسوه يأتي بها بخار الماء لسخن إلى الزيت وفي اسفل الإناء



فوق قعره بقيراط مبذل لخروج الماء وفوق هذا باربعة قراريط مبذل آخر لاجراج الزيت . ويوضع بجانب هذا الاناء ستة آنية للتصفية الواحد تحت الآخر وفوق قعر كل اناء منها حاجز ذو ثقب يعلو عن القعر ثلاثة سنتيمترات او اربعة ويوضع على هذا الحاجز طبقة من القطن او الزجاج الصوفي اى المصنوع اليافاً دقيقة كالياف الصوف وهو اجدد من القطن لانه يمكن استعماله سنين كثيرة . ثم يغلى الزيت بالنار المائي حتى يصير مقدار الماء عشر مقدار الزيت ويدام الغليان من ساعتين الى ثلاث ويترك اربعاً وعشرين ساعة فينفصل الماء عنه ثم يفتح المبذل فينصب الزيت في الاناء الاول من آنية التصفية وينزل من هذا الى الثاني فالثالث وهلم جرا ( م . ١٠ )

( الثالثة ) يمزج كل مئة رطل منه برطلين او ثلاثة من الملح وثلاثين او اربعين رطلاً من الماء ويحرك المزيج جيداً مدة عشر دقائق او اكثر ويترك مدة يومين فيرسب الماء والملح تحت الزيت ويرسب معهما كثير من الشوائب والاكدار التي تحالط الزيت ويكون في جانب الاناء مبذل فوق حد الماء فيسحب الزيت منه الى اناء آخر ويضاف اليه ماء صرف ويحرك جيداً ويترك اثنتي عشرة ساعة ثم يرفع الزيت عن الماء . واذا مر بحرى كهربائي في الزيت وهو ممزوج بالماء والملح ابيض لونه من الكلور الذي يخل من الملح واذا كان الزيت قد فسد بسبب من الاسباب يضاف الى الملح ثلاثة ارطال من بي كربونات الصوديوم ثم يغسل احيراً ببنار الماء الساخن او بالهواء الساخن الممزوج بالماء الساخن ( م . ١٠ )

( استخراج زيت اللفت ) يستخرج زيت اللفت بتخميص البزر ومحقه ثم عصره . وثقله المسمى بالكسب يتفع في بعض البلاد لعلف البهائم فانه مسمن لها ( ك . ب )

( استخراج زيت السليم ) يستخرج بسحق بزره وتسحقه مع

قليل من الماء، ثم عصره. اطم انه يحتوي على كثير من المادة الغروية فاذا اريد فصلها عنه يوضع فيه ٢٣ جزء من حمض الكبريتيك وقدر حجمه مرتين من الماء ويترك ثمانية ايام او عشرة فان كانت الحرارة في ٢٥ او ٣٠ درجة + . يطفو الزيت ويرسب الحمض والمادة الغروية على هيئة قطع مخضرة فيصفي الزيت ويرشح في خوابي في قعرها فتايل ينضج منها الزيت تقياً . وهذا الزيت ينفع لاستحضار الصابون الاخضر والمعتاد ( ك . ب )

## النوع الثالث

❖ في استخراج الادهان النباتية والزيوت الحيوانية ❖  
 ( استخراج الادهان النباتية ) ( دهن الجوز الهندي استخراج )  
 يحمص الجوز ليحف ما فيه من المادة الغروية الرابطة للغلاف مع الجوزة ويعرف تمام التحميص بانقطاع التكتكة ثم تدق الغلف وتنزع منها الجذيرات الصلبة التي هي كالحجارة ومتى جرد الجوز من الغلف والجذيرات يسحق الحوز الذي في باطنه ثم يجعل في منخل ويوضع على بخار الماء المغلي لاجل انتفاخه ثم يلف وهو ساخن في قماش ويعصر بين صحيفتين من تنك قد سحنتا في الماء المغلي كما يفعل في عصر بزر الكتان ثم يرشح ويوضع في تور التجفيف ثم يحفظ في اوان محكمة السداد ( ك . ب )  
 ( استخراج دهن جوز الطيب ) يستخرج بسحق الحوز في هاون من حديد وعجنه كساقه بقليل من الماء المغلي وعصره بين صحيفتين ايضاً ( ك . ب )

( استخراج الزيوت الحيوانية ) ( زيت الدلفين . او الدرفيل . او خنزير البحر ) يؤخذ شحم الدلفين ويوضع في اناء فيه ماء ويسخن على

حمام مارية فيطفو الزيت على سطحه ( ك . ب )  
 ( دهن مورد او زيت السمك ) يستخرج من كبد حيوان بحري  
 ( حوت ) يسمى مورد

## النوع الرابع

❖ في الشحوم الحيوانية واستخراجها ❖

( الشحوم الحيوانية ) هذه الشحوم توجد في انسجة ذوات الاربع  
 من الحيوانات وفي الطيور وغيرها وأكثر وجودها تحت الجلد وحول  
 الكليتين وفي الثرب وبين العضل وكلها لا رائحة لها واخف من الماء  
 ولونها ابيض او اصفر اذا كانت لينة ويختلف قوامها باختلاف انواع  
 الحيوان المتحدة

( استخراج شحم الخنزير ) يستخرج هذا الشحم من الاسجة  
 الحيوانية بان تؤخذ الكتل الشحمية المتكونة في البطن وحول الكليتين  
 وعلى الامعاء فقطع بعد غسلها مراراً ثم تجعل في الماء على نار وفي مدة  
 التسخين تعصر القطع ليخرج منها الشحم ثم يرتفع وهو ساحن من خرقه  
 ويترك المرشح حتى يبرد فيجمع الشحم على سطح الماء فيؤخذ بالتصفية  
 طبقة فطبقة . وينبغي الاحتراس حال اخذه من اخذ شيء من الماء معه .  
 ثم يذوب نائياً على حمام مارية ( ك . ب )

( استخراج شحم الضان والبقرة ) هذان الشحمان يستخرجان  
 وينقيان بالكيفية التي ذكرناها في شحم الخنزير ( ك . ب )  
 ( استخراج شحم الانسان ) هذا الشحم يستخرج وينقى بالكيفية  
 التي ذكرت اعلاه ( ك . ب )

# الفستق الشامي

وهو على نوعين

## النوع الاول

❖ في الزيوت العطرية وتحليل بعضها وما تستخرج منه والوانها ❖  
 (الزيوت الطيارة اي العطرية) هذه الزيوت هي التي تتطاير  
 ولا تبت ولو في درجة الحرارة المعتادة بخلاف الزيوت الثابتة وكل منهما  
 اذا وضع على الورق يبقعه لكن يقع الزيوت الطيارة اذا سخنت تزول  
 بخلاف يقع الزيوت الثابتة فلا تزول ولو سخنت . وبهذا يتميز الزيت  
 الطيار اذا غش بزيوت ثابتة . وهذه الزيوت كما تسمى بالروحية لان  
 الكيماويين اعدها جزءا اصليا لازما للنبات كانه روح له  
 (تحليل بعضها) واذا حلت الزيوت المذكورة شوهد منها امر  
 عجيب لان زيت الترمنتين وزيت الورد وزيت الليمون لا يتولد منها جزء  
 من الاوكسجين وقد رسمنا لك حدودا تعرف منه النتائج التي تحدث من  
 تحليل بعض الزيوت الطيارة وهو هذا

### زيوت طيارة

مركب من	كربون	ايدروجين	اوكسجين
زيت الترمنتين	٨٧ و ٥٦	١٢ و ٣٥	٠٠ و ٠٠
زيت الليمون	٨٦ و ٨٩	١٢ و ٣٦	٠٠ و ٠٠
زيت الورد الجامد	٨٦ و ٧٤	١٤ و ٨٨	٠٠ و ٠٠
زيت الورد	٨٢ و ٠٥	١٣ و ١٢	٠٠ و ٩٨

١٣٨٢١	٠٩٣٥٢	٧٦٤٨٧	زيت الانيسون
٠١٣٠٧	١١٠٠٧	٧٥٥٠	زيت الخزاما
٠٠٧٧٣	٩٥٤٢	٨٢٢١	زيت حياء البان
٠١١٥	١٣٥٤	٧٥٠١	زيت النعنع القلقل
٠١١٠٠	١١٠٩	٧٨٠١	زيت القرفة
٠٢٢٠٨	٠٧٨٨	٧٠٥٤	زيت القرقل
٠١٤٥٦	١٠	٧٥٥٤	زيت الشمر

( الزيوت الطيارة الاصل المستخرجة منه والوانها ) الجدول

الاسمي رسمه هو يشتمل على الزيوت الطيارة التي هي اكثر الزيوت شهرة ومعرفة واستعمالاً و بين فيه ما له لون وما لا لون له وهو هذا

الوانها	ما تستخرج منه	زيوت طيارة
لا لون له	من تنخم الصنوبر	زيت الترمثينا
ايض صلب	من خشب وجذور انواع الغار	زيت الكافور
لونه مائل الى الصفرة	من قشور الليمون	زيت الليمون
لونه اصفر خفيف	من قشور الاترج	زيت الاترج
لونه اصفر	من بزر الانيسون	زيت الانيسون
لونه اصفر	من اوراق الحاشا وزهره	زيت الحاشا
لونه اخضر	من اوراق الميلاو كادندرون	زيت الكستوبت
لونه اصفر خفيف	من اوراق التبت	زيت التبت
لونه اماضارب للصفرة اولالون له	من الحب المدقوق للعرعر	زيت العرعر
لونه مثل سابقه	من بزر الشمر	زيت الشمر
لونه اصفر خفيف	من اوراقه	زيت النعناع
مائل الى الاصفرار	من سوق نباته واوراقه	زيت النعناع القلقل
ممله	من رر الكراويا	زيت الكراويا

زيت الخزاما	من قم الخزاما	لونه اصفر
زيت الافستين	من سوق نباته	لونه اصفر
زيت حشيشة الهر	من جذور نباته	لونه اخضر
زيت الجوز الطيب	من بسبسته او قشره	لا لون له او اصفر
زيت زهر البرتقان	من الزهر المذكور	لونه اصفر ضارب للاحمرار
زيت الورد	من الوريقات المزدوجة للورد	لا لون له
زيت حصا البان	من سوق نباته	لا لون له
زيت الفجل البري	من جذور نباته	لونه اصفر فاقع
زيت البابونج	من تويجات نباته	لونه ابيض
زيت الكوكلارس	من اوراق نباته	اصفر اللون
زيت الكون	من بزر الكون	مثله
زيت اكليل الملك	من اوراق نباته	ابيض اللون
زيت الفلفل الاسود	من بزره	اصفر اللون
زيت المريخه	من اوراق نباته	لونه اخضر
زيت القرفة	من قشورها	مثله
زيت الكزبره	من بزرورها	ابيض اللون
زيت القرطم	من زهر القرطم	اصفر اللون
زيت الكبابه	من بزرورها	مثله
زيت الزنجبيل السامي	من جذوره	ابيض اللون
زيت الكسكريلا	من قشور نباته	اصفر اللون
زيت استنان داود	من اوراقه	مثله
زيت الغار الكرزي	من اوراقه	مثله
زيت المردقوش	من اوراقه	مثله
زيت الاقحوان	من نباته كله	مزدق اللون

زيت النقي الورق	من زهر نباته	لونه مزرق او مخضر
زيت بقلة الغزال	من ازهار نباته	لونه مسمر
زيت القودنج	من ازهاره	اصفر اللون
زيت السذاب	من اوراق نباته	مثله
زيت الابل	من الاوراق ايضاً	مثله
زيت الصندل الابيض	من خشب نباته	مثله
زيت الساسفراس	من الجذور	مثله
زيت الانودوار	من الجذور	لونه ازرق الى الخضرة
زيت الزنجبيل	من الجذور	اصفر اللون

وهذه الزيوت منها ما هو اخف من الماء ومنها ما هو اثقل منه  
فالاخف كثافته تكون من ٠٠٨٣ الى ٠٠٩٨ وهي التي سبق ذكرها واما  
التي هي اثقل من الماء فهي الآتية في الجدول الآتي  
وهو هذا

زيت طياره	ما تستخرج منه	الوانها
زيت الفلفل الاحمر	من نمر نباته	اصفر اللون
زيت المرسين	من زهر نباته	مثله
زيت القرفة	من قشور القرفة	مثله
زيت الرعفران	من اعضاء الثايت للزعفران	مثله
زيت الفار الكرزي	من اوراق نباته	لا لون له
زيت الصندل الابيض	من خشب نباته	اصفر اللون
زيت الساسفراس	من جذور نباته	اصفر مائل للحمرة او لالون له
زيت الحردل	من بزر نباته	لونه اصفر ليموني
زيت القرفل	من ازهار نباته	اصفر مائل الى الاحمرار

## النوع الثاني

﴿ في كيفية استخراج الزيوت الطيارة ﴾

( استخراج الزيوت الطيارة بوجه العموم ) يكثر وجود الزيوت الطيارة في اعضاء النباتات الرطبة ذات الالوان وفي النباتات العطرية واغلب وجودها في اوراقها وسوقها ومنها ما يوجد في التويجات لكن زيت البرتقان يوجد في الاوراق والازهار وقصور الثمار فالذي في القشور يستخرج بضغطها بين الاصابع . ولاستخراج الزيوت المذكورة (طريقتان) في الاكارنخ الصغيرة ( تستخرج ) بالايثير والكحول وبعد تحصيلها يصعد بخارها . وفي الاكارنخ الكبيرة ومحال الادوية والصيدلانيين تستخرج بتحليل الجواهر المحوية على الزيوت المذكورة في الزيوت الدسمة او بتقطير الجواهر او عصرها . ولا تسعمل (طريقة) التحليل الا لاكثرها تطايراً الذي يصير اخذه بدون ذلك وهو كريت ( الياسمين ) او ( البنفسج ) ( السوسن ) . وكيفية ذلك ان توضع الاجزاء النباتية المحتوية على الزيت على قطن قد غمس في زيت الزيتون الجيد او في زيت البان ثم يضغط على الكل برفق فينفصل الزيت الطيار ويمتزج بالزيت الذي في القطن فيعصر القطن ثم يفصل الزيت الطيار عن الثابت بالكحول لان من خواصه ان يفصل الزيت الطيار ولا يحلل الدسم ثم يقطر الكحول على حمام مارية فيتصاعد الكحول مع الزيت الطيار ويبقى الزيت الدسم وكيفية (استخراجها) بالقطر ان تؤخذ الجواهر المحتوية على احد الزيوت المذكورة وتقطر في انبيق فيه ماء فتفي غلي الماء واستعمال بخاراً جذب معه الزيت الطيار لكن ينبغي ان يكون قد اضيف على الماء قليل من ( ملح الطعام ) لا سيما ان كان الزيت الذي يراد تحصيله اثقل من



الماء وحينئذ ففائدة وضع (الملح) تعويق الغليان وقوة (الحرارة) ثم يجمع البخار في قابلة من زجاج تسمى بالقابلة الفلورانتينية وهي شكل ابريق لكن طرف المنقار يكون انزل من فمه بقليل والعادة ان يكون انزل من طرف الابريق فاذا اجتمع البخار في القابلة المذكورة لا يعلو عن قم الاناء لانه كلما زاد يسيل الزائد من منقارها وحينئذ يبنى الزيت ساجحاً على سطح الماء لكن لا بد ان يأخذ الماء بعض اجزاء من الزيت ولذلك يسمى بالماء المعطر. وان كان الزيت العطري الذي في النبات قليلاً كعطر الورود واريده ان لا يفقد شيء ينبغي ان يقطر بآء محنوع على اجراء عطرية

واذا اريد جودة الزيت وكثرته ينبغي ان يؤخذ من النباتات مقدار وافر ويقطر سريعاً ويقال للماء ما امكن وقد يضطر لتكرير القطير على الماء الاول بمادة عطرية جديدة. وفي حال القطير ينبغي تبريد الملتوي بالماء البارد نعم ان كان الزيت الذي يراد تحصيله مما يجمد كزيت الورد يلزم ان تكون حرارة الملتوي في ٣٠ او ٤٠ درجة . واجود الايامق ما كانت قناته قصيرة لئتمكن من تنظيفها من الزيت ويلزم ان يوضع على قبة الاثنيق جسم بارد .

وطريقة (استخراجها بالعصر) لا تسعمل الا للجواهر الكثيرة الريت كقشر الليمون والبرتقان وبزر الانيسون ونحو ذلك . وكفية (العمل) ان يبشر القشر او يكشط ثم ياف في اكياس صغيرة من قماش منين جداً ويوضع في المعصرة . وان اريد (استخراج) زيت من بزر لزم ان يجرش ثم يبلن على بخار الماء لكن الزيت المتحصل بهذه الطريقة يكون غير نبي لانه يكون مختلطاً بمادة لعابية وزيت دسمة ورائحته تكون شديدة العطرية اعني اقوى من رائحة الزيوت المتحصلة بالقطير ومع ذلك لا يبنى زمناً طويلاً من غير تغير كالتى تستخرج بالقطير (ك. ب.)

### ( استخراج الزيت الطيارة على الافراد ) ( روح التريتينا )

يستخرج بتعريض التريتينا للتقطير فتفصل الى جزئين جسم راتنجي يبق في القرعة ويسمى قلفونيا ودهن طيار ينقل الى المرسب وذلك الدهن سائل صاف ورائحته نقادة كريهة مضمومة به ( ع ٥٠ )

### ( روح اوزيت الليمون ) يستخرج بعصر قشر الليمون وكيفية

ذلك ان تبشر قشور الليمون التام النضج السليم من العطب وتعصر بعد وضعها في كيس دقيق النسيج مع المتانة فيدبل منها الزيت بالعصر فيؤخذ ويحفظ مدة ليرسب ما فيه من الجواهر الغريبة ثم يصفى ويجعل في اناء ويسد عليه سدا محكما لكن ان اريد احذه نقيا للغاية ينبغي ان يقطر فاول زيت ينقطر يسمى الزيت الحام ويكون اصفر ووزنه ٨٥٣، فاذا لم يؤخذ الا ٣ احماس المقدار الذي يراد تقطيره يكون الماء المقطر لا لون له ويكون وزنه ٨٤٧، واعلم ان هذا الزيت النقي يقطع اثار الادهان من الاقشة لا سيما ثياب الحرز ويندوب في الكحول النقي من الماء بكل مقدار. واذا صب منه على قماش تبله اولاً ثم تصاعد بخاراً . وان ترك في اناء مفتوح تصاعد كله بخاراً شيئاً فشيئاً ( ك ب )

### ( روح او زيت الاترج المستخرج من القشر ) هذا الزيت

يستخرج بطريقتين طريقة ( التقطير ) المعناد وطريقة ( العصر ) فاما طريقة التقطير فهي ان يؤخذ القشر ويعطن في قزان الانبيق مدة ساطت ثم يقطر فينزل الزيت العطري مع المقطر الاول . واما طريقة العصر فهي ان يؤخذ البرتقان وتبشر قشرته الصفراء بشراً ناعماً ثم يعصر في خرقة من ثيل تحت المعصرة فيسبل منه بالعصر سائل ينقسم الى طبقتين سفلي مكوّنة من ماء وبعض الياف وعليها مكوّنة من الزيت العطري ( قتيبه ) اعلم ان زيت البرتقان المجهز بالعصر يكون دائماً متلوناً واذكي رائحة وأكثر من المستخرج بطريقة التقطير الا انه اقل قهاً من

المنقطر لانه يوجد فيه بعض مواد ثابتة ولذلك كان غير جيد في ازالة  
الادمان من الاقشعة الحريية لان الزيت العطري يتطاير وتبقى المواد  
الثابتة على الاقشعة وبها تيب الطريقتين يجهز عطر التارنج والنفاش  
والكباد ( د . ث )

( زيت او عطر الورد ) طريقة ( اولى ) يستخرج اكثره في بلاد  
الدولة العثمانية ولا سيما في الرومي بتقطير اوراق زهر الورد الجوري في  
كركات من نحاس ورد النزل الاول الى الكركة وتكرار التقطير . ثم  
يؤخذ النزل الثاني ويوضع على جانب يوماً او يومين في محل معتدل  
الحرارة حتى يفصل الزيت عن الماء على وجه الماء غشاء منه فينزع وهو  
المطلوب . والعرب ينقعون ورق الورد في جوار مكة يومين او ثلاثة في  
ماء وملح ثم يقطرونه ويجمعون النزل في اوعية متعددة ثم يصبونه في  
اوعية فخار ترشح ملتفة بالكثان ويضعون هذه الاوعية في حفرة تحفر في  
الارض ويغطونها بقش فينصل العطر بعد يسير ويطفو على وجهها . هذا  
تفصيل استخراج بعض الزيوت وغيره يجري مجراه في الغالب ( م . ا )  
طريقة ( ثانية ) . تمهد . اعلم ان اشهر الاماكن لاستخراج عطر  
الورد واديان في جبال البلقان فهما نحو مئة وخمسين قرية . والافليم  
هناك معتدل الحر والبرد يتعاقبان بسرعة والارض رملية مائية وحيث  
لا تكون مسامية تبقى الرطوبة حول جذور الورد فتنبو بها النباتات  
العطرية وتيسه

ويرى الورد صفوفاً طول الصف منها من مئة متر الى مئتين وبين  
الصف والصف مسافة متر ونصف او مترين لكي تجر مركبة بينهما  
لتقل الازهار بها . ويبلغ ارتفاع الورد نحو مترين . ولا يزرع منه الا  
نوعان وهما الاحمر الدمشقي والايض وقد يزرع في بعض الاماكن نوع  
ثالث يسمى بالورد القسطنطيني وهو اصغر نوا من الورد الدمشقي ولونه

احمر قاني حتى يكاد يكون بنفسجياً ولكنه لا يحمل ثقلات الهواء كالدمشقي . والورد الابيض يزرع في اطراف الحقول وحول الورد الاحمر سباجاً له ولا يستقطر مع الورد الاحمر الا حيث يراد غش الاحمر به لانه كثير الزيت المعروف بالسثيرتين وهو قليل الرائحة العطرية ولكنه يحمل المزج بزيت الجرانيوم الذي يغش به عطر الورد غالباً فيمزج به لهذه الغاية

ويزرع الورد في اكتوبر « ت ١ » ونوفمبر « ت ٢ » فتخذ الارض اخاديد عمقها نصف قدم وتبسط العقل فيها وتغطي بقليل من التراب والسجاد فتفرخ بعد خمسة اشهر او ستة وفي شهر نوفمبر تغطي ببقية التراب الذي اُخرج من الاخاديد

وفي شهر مايو ( ايار ) التالي يكون نبات الورد قد ارتفع قدمين عن الارض وازهر ما يقوم بنفقات زرع وخدمته . وتزيد الازهار سنة بعد سنة وتبلغ معظمها في السنة الخامسة . وفي السنة العاشرة تقطع الاغصان كلها من عند الارض فتفرخ في السنة التالية فروحاً قوية ويجدد نشاطها ويفتح الورد بين اليوم العشرين والثامن والعشرين من شهر مايو ( ايار ) ويقطف يومياً حتى الخامس عشر او العشرين من شهر يونيو ( حزيران ) ويبتدي القطاف عند الفجر تقطفه النساء ويضعنه في سلة يحملنها بايديهن فيلصق باصابعهن مادة صمغية ممرها لها رائحة تربنتينية فتكشط عن اصابعهن وتزج بالنع وقت تدخينه ويقال انها تجيد طعمه ورائحته ويوزن الورد وينقل بالمركات الى اماكن التقطير وتوضع الانبيق التقطير على جانب النهر لحاجتها الى الماء الكثير . والانبيق من الفخاس يسم كل منها ٧٥ لتراً من الماء و ١٠ كيلو غرامات من الورد ويوضع الورد في سلة وتوضع السلة في الانبيق وتضرم النار تحته بشدة الى ان يظهر البخار فتخمد قليلاً وحينما يبلغ المستقطر من ماء الورد ١٠ كيلو غرامات يزرع

الوقود من تحت الانبيق . ثم تنزع السلطة منه حينما يبرد ويترك ما فيه من الماء لنزل آخر ولا يقطر من النزل الواحد أكثر من ١٠ كيلو غرامات فاذا زاد عن ذلك كان العطر دينثاً

ويوضع اربعون لترًا من ماء الورد الذي استقطر في انبيق آخر ويستقطر منها خمسة النار وتستلقى في اناء طويل العنق ضيقه ويكون المستقطر في اول الامر لبنياً كالمستحلب ثم يطفو الزيت عليه ويجمع في عنق الاناء فيرفع منه بقمع صغير نقطة نقطة وهو عطر الورد ويستخرج كيلو غرام واحد من ثلاثة آلاف كيلو غرام من الورد وهذا المقدار يحصى من هكتار من الارض فعلة الهكتار تبلغ كيلو غراماً واحداً من عطر الورد . وتزن الكيلو غرام من ثمانى مئة الى تسع مئة فرنك ومقدار غلة البغار السنوية من الف وخمس مئة كيلو الى ثلاثة آلاف كيلو من العطر

وقد غار اهالي فرنسا وجرمانيا من العثمانيين الذين يرعون الورد ويستخرجون عطره فزرعوه في اماكن كثيرة ويقال ان ورد يروفس وعطرها يفوقان ورد البغار وعطرها . وبكثر زرع الورد في غراس وكان ونيس وقالوا ويقطف فيها في ابريل ( نيسان ) ويسعمل أكثره لعمل البومادا واقله لاستخراج العطر . وقد زرع بقرب لبسك في جرمانيا ست هكتارات من الورد فكانت غلتها سنة ١٨٨٧ ثلاثة آلاف لتر من ماء الورد ولترين من عطر الورد

ويغش عطر الورد بزيت العطر ( الجرانيوم ) ويعرف ذلك بامتناعه عن الجلود على درجة ١٥ او ١٦ رومر فلا يعود يجمد الا اذا انخفضت درجة الحرارة الى ١٤ او ١٣ او ١٢ الى اوطاء من ذلك بحسب كثرة زيت العطر . والذين يتناعون عطر الورد من الفلاحين في بلاد البغار يحملون معهم انابيب وثرموترًا ويضعون شيئاً من العطر في انبوبة دقيقة

ويغطسونها في اناء فيه ماء بارد حرارته معروفة بالثرموتر فلا يضي  
ثلاث دقائق حتى تظهر فيه ابرء بلورية ثم يجمد كله في عشر دقائق  
ويعرف مقداره في السائل من الدرجة التي جمد عليها

والاوربيون يغشون العطر بمزجه بزيت عشب الزنجبيل فيبقى يجمد  
على الدرجة ١٤ ولو كان هذا الزيت قدر ثلثه ولكنه لا يكون لما عيئذ  
كما يكون وهو صرف بل يكون عكراً . والبروم يحول لون عطر الورد  
النقي الى لون اخضر واذا اضيف اليه حينئذ قليل من مذوب البوتاسا  
رسب منه راسب اخضر تقاخي في شكل جلط لزجة وبقي السائل صافياً  
لا لون له ولم تتغير رائحة الورد . واما اذا كانت مغشوشاً بزيت عشب  
الزنجبيل رسب منه راسب اصفر لبني ويكون لون السائل احمر وتنبعث  
منه رائحة حينئذ

وقد يمزج عطر الورد بشمع البارفين ويعرف بالغار يون ذلك بنجميد  
العطر اولاً بالرد ثم فرك الاء الذي هو فيه قليلاً فاذا كان العطر  
خالصاً من الشمع ذاب حالاً لانه يذوب بسهولة عند الدرجة ١٨ واما  
اذا كان فيه شمع بقي جامداً لان شمع البارفين يذوب بن الدرجة ٣٢  
و ٥٠ وشمع السبرمشيتي يذوب عند الدرجة ٤٦ ( م )

( زيت الياسمين ) تؤخذ علبه من الآك الابيض المسمى بالنك  
ونفرش في قعرها منسوج من صوف ابيض متشرب من زيت الزيتون  
او زيت البان ثم تبسط عليه طبقة من الزهر ثم تغطي بمنسوج من صوف  
كالاول او من قطن ثم توضع عليه طبقة من الزهر ثم تغطي بمنسوج من  
صوف كالاول او من قطن ثم توضع عليه طبقة من الزهر وهكذا حتى  
تمتلئ العلبه ثم تغطي بغطاء يضغط على ما فيها وتترك ٢٤ ساعة ثم يؤخذ  
الزهر ويوضع غيره على المنسوجات الاولى وبعد كل ٢٤ ساعة يغير الزهر  
ويفعّل هكذا مدة ايام حتى يتشبع الزيت الثابت من الزيت الطيار ثم

تجعل المنسوجات في الكحول ويضغط عليها بمنف ثم يقطر الكحول على حمام مارية فيتصاعد ذاهباً بزيث الياسمين . وبهذه الكيفية يستخرج زيت السوسن وزيت البنفسج وغيرها وكل منهما ينفع للتعطير في الزيتة ( ك . ب )

( عطر زهر البرتقان ) يؤخذ من زهر البرتقان جزء ومن الماء القراح عشرون جزءاً ويقطر المجموع وبعد التقطير يحنى الزيت التحصل ويؤخذ الماء ويوضع عليه مقدار آخر من الزهر ويقطر تانياً فيخرج مقدار آخر من الزيت وبهذه الطريقة يستخرج عطر زهر الليمون والنارج وما مائلهما ( د . ث )

( عطر زهر الخزاما ) يستخرج بالتقطير بان تؤخذ القمم الزهرية وتجزأ ثم تغمر بالماء ثم تقطر . ويقطر كذلك السنبل . والمردقوش . والريحان . والنعناع الفلفلي . وحصى البان . والمرميح . والنام . والسعر ( د . ث )

( زيت الحردل ) يؤخذ من الحردل المدقوق جزء ومن الماء القراح كمية كافية ثم يمزج الحردل بالماء ويترك ليتعطن مدة ساعات ثم يقطر ومتى تقطر منه نجو اثني عشر رطلاً يؤخذ المنقطر ويوضع في انبيق ويقطر تانياً . ومتى تقطر ربع السائل وصار السائل عديم الطعم توقف العملية وبهذه الطريقة يستخرج من الزيت مقدار عظيم ( د . ث )

( زيت القرفة ) يؤخذ من القرفة الجديدة المكسرة حمسون جزءاً ومن ملح الطعام خمسة اجزاء ومن الماء القراح مئة جزء فتعطن القرفة في الماء اربعة وعشرين ساعة ثم تقطر حتى يخرج الماء المنقطر غير متلون باللون الابني فيعلم انه لم يبق من الزيت العطري شيء . فيترك المنقطر حتى يرسب الزيت ويصنى عنه الماء بميل الاناء ويرد الماء في الانبيق تانياً مع مقدار آخر من القرفة ويقطر تانياً ويفعل كذلك مرة ثالثة

وهكذا فستخرج بهذه الطريقة من الزيت مقدار وافر وكذا يستخرج  
( زيت القرنفل . والياسفراس . وما اشبههما )  
( تنبيه ) اول زيت يتقطر يكون دائماً اذكي رائحة من الذي يتقطر  
بعده فافهم ذلك ( د . ث )

( استخراج الارواح العطرية في نيس ) يؤتى بانبيق كبير من  
النحاس ويلاء نثاء ماء وتوضع فيه الازهار التي يراد استقطار الروح  
العطرية منها ويسد سداً محكماً ويوضع على النار ويحمى بالبخار الساخن  
فتبخر الروح العطرية وتصلد من الابيق وتمر في انبوبة متصلة به وهذه  
الانبوبة ملتفة على نفسها لئلا حارونياً في اناء واسع فيه ماء بارد والماء  
يدخل الاناء من جهة ويخرج منه من جهة اخرى لكي يبق بارداً فتبرد  
الروح العطرية التي فيها وتسيل وتنقط منها في اناء آخر يوضع تحت  
طرفها السائب . ثم تخرج هذه الروح بالكحول وتستعمل لعمل الكولونيا  
واغل العطري وماء الالوندا وما اشبه حسب نوع الزهر . هذا في الازهار  
التي فيها مادة عطرية طيارة واما الازهار التي مادتها العطرية غير طيارة  
كالياسمين والبنفسج ونحوها فتستخرج هذه المادة العطرية منها على  
هذا الاسلوب

يصب الشم النقي على لوح من الزجاج حتى يكون سمكه عليه ربع  
عقدة وثقطف الازهار وتبسط عليه وتبدل بازهار جديدة كل اثني  
عشرة او اربع وعشرين ساعة ويكرر ذلك الى ان يتنص الشم ما يكفي  
من المادة العطرية . وازهار الياسمين تبدل خمسين مرة والبنفسج من  
ثلاثين الى اربعين مرة

ويمكن استخراج هذه المادة العطرية بصورة اخرى وهي ان يوضع  
عشرون رطلاً من الشم في اناء نحاسي ويوضع معه خمسة ارطال من  
الزهر واسخن معاً الى ان يغلي الشم ويترك كذلك عشر دقائق ثم يترك



حتى يبرد ويضاف اليه حصة ارطال اخرى من الزهور ويعاد الاغلاء  
والتهريد واضافة الزهر الى ان يتشرب الشمع ما يكفي من المادة العطرية  
ثم يصب في مختل وتنعصر اوراق الازهار جيداً بمضغط مائي فالشمع النافذ  
من المختل والمعصور من الاوراق هو اليومادا وتستخرج المواد العطرية منها  
بالسيرتو وهي الخلاصات العطرية المعروفة ( م . ٠ )

## القِسْمُ الثَّالِثُ

وهو على ثلاثة انواع

✽ في المياه العطرية واستخراجها ✽

( المياه العطرية ) ( ماء الافستين ) يؤخذ من قبة الافستين  
الرطب الجزء جزءين ومن الماء القراح كمية كافية ويوضع في حمام مارية  
المنقب او فوق حجاب حاجز مثقب ايضاً ثم يصب عليه الماء فينديه  
وينزل من الثقوب الى قزان الالبيق ثم يغلى الالبيق وثقاد الحرارة  
فيتصاعد بخار الماء وينفذ من بين اجزاء النبات فيتصل بالاصل العطري  
ويشحن به ويأتي في المتوى ومنه الى القابلة لكنه ذكي الرائحة وهذا  
التقطير هو المسمى بالتقطير البخاري ( تبييه ) متى تقطر من الماء قدر  
وزن الافستين توقف العملية ( د . ٠ ث )

( ماء الريحان ) يؤخذ من الريحان الرطب عشرة اجزاء ومن الماء  
القراح كمية كافية ثم يمزج الريحان ويوضع في الالبيق فوق الحجاب  
الحاجز ويقطر ومتى تقطر ضعف الريحان الموضوع توقف العملية وبهذه  
الكيفية يستخرج ماء الحزاما والسنبل وجميع نبات فصيلة الريحان التي هي  
الفصيلة الشموية ( د . ٠ ث )

( ماء زهر النارنج ) يؤخذ من زهر النارنج الرطب الجيد الرائحة عشرة اجزاء ومن الماء القراح عشرون جزءاً ثم يؤخذ الزهر ويوضع في الانبيق فوق الحجاب الحاجز ويصب عليه الماء ومتى تقطر قدر الزهر يؤخذ المتقطر ويحفظ وهذا هو المسمى بماء الزهر المكرر وعند العامة بالرأس ثم يداوم على التقطير حتى يحصل من ٣ ارطال الى ٥ فيؤخذ ايضاً ويحفظ وهذا هو المسمى بماء الزهر المعتاد واذا اخذ الماء الاول واضيف لكل رطل منه رطل من الماء صار ماء زهر معتاد غير انه يفسد بعد قليل

( تبيينان ) ( الاول ) انه يوجد في الزهر مقدار عظيم من حمض الحليك وهذا المقدار ينقطر مع الماء ولذلك كان من اعظم الضرر وضعه في اواني نحاس كالدجاجات سيما اذا كان في سفر وطالت المدة . ولذلك اذا اريد السفر ساء الزهر لحال بعيدة لم يكن موجوداً فيها يدق الزهر في هاون من رخام بطيف مع مقدار من ملح الطعام حتى يصير كالعجين ويسافره على تلك الحالة فاذا بلغ المكان المقصود يقطر هناك فهذه الطريقة يبق مدة طويلة لا يتغير

( الثاني ) يجب الاحتراس في العملية بحيث لا يضيع شيء من المسقطر لئلا يصع الزيت العطري . ومتى تحمّل الزيت المذكور ينزع من سطح الماء بقمع ضيق ثقب المتقار . وبهذه الطريقة يجيز ماء زهر الليمون والبرقان والاترج والكباد وخلافه ( د . ت )

( ماء القرنة الخالص ) يؤخذ من القرنة السيلانية جزءاً ومن الماء القراح ثمانية اجزاء ثم تكسر القرنة وتوضع في انبيق مع الماء لتعطن مدة ٢٤ ساعة ثم تقطر مع الاحتراس التام في عدم تبريد المتلوي تبريداً تاماً ومتى كانت الاجزاء كما ذكرنا لا يؤخذ من المتقطر الا اربعة ارطال ( تبيينه ) اعلم ان المتقطر بهذه الكيفية يكون لبي اللون فيه

من الزيت العطري الموجود في الماء وهذا الزيت لا يرسب الا بعد مدة لان وزنه يقرب من وزن الماء ثم اذا رسب يكون سائلاً ايضاً ضارباً للصفرة ويتكوّن في الاناء ايضاً بلورات وهي الحمض القريك ( د . ث )  
( ماء القرفة الروحي ) يؤخذ من القرفة ٣ اجزاء ومن الكحول الذي

في درجة ٣٥ جزء ومن الماء القراح اربعة وعشرون جزءاً ثم تعطف الاجزاء مدة ٢٤ ساعة في الماء ثم تقطر ويؤخذ من المتقطر اثنا عشر جزءاً ( تبييه ) اعلم ان ثلث هذا المتقطر يكون لبني اللون ويوجد في اسفله مقدار عظيم من زيت القرفة والثلث الثاني يكون اقل تعكراً ويوجد في اسفله مقدار عظيم من الزيت ايضاً والثلث الثالث يكون اوله لبني اللون ثم يروق شيئاً فشيئاً الى ان يكون آخره شفافاً ولا يوجد في اسفله من الزيت الا قليل ( د . ث )

( ماء اليزفون ) يؤخذ من زهر اليزفون الجاف جزء ومن الماء القراح كمية كافية ثم يقطر ويؤخذ من المتقطر ثلاثة اجزاء ( تبييه ) هذا الزهر من الازهار التي لا تصيع خواصها بالتجفيف ولذلك كان ما يقطر من جافه اذكي رائحة مما يقطر من رطبها لخلو الجاف عن الماء الذي يكون في الرطب . ويشترط ان لا يؤخذ من مستقطر الاجزاء الرطبة الا جزآن لكل جزء من الزهر حيث انه رطب ( د . ث )

( ماء الورد ) يؤخذ من وريقات تويج الورد القوي الرائحة المنقى جزء ومن الماء القراح كمية كافية ثم توضع الوريقات في الالبق فوق الحجاب الحاجز ثم يصب فوقها الماء حتى يحاذي اسفل الحجاب المذكور ثم يقطر فينصاعد بخار الماء وينفذ من بين الوريقات فيتحمّل بالاصل العطري وينفذ في المتوى فيستحيل سائلاً وهكذا كما هو مذكور في تقطير زهر النارج . ومتى تقطر قدر الورق الموضوع توقف العملية وهذا الماء هو المسمي بالرأس وبالباس . والمتقطر بعد ذلك يكون ضعيف الرائحة

ويسمى بالبسيط . واذا اخذ الرأس واضيف عليه مثله من الماء ممي اضافته  
الا انه مريع الفساد . وان اخذ الرأس المذكور واضيف عليه مقدار  
آخر من الورد وقطر ثانياً ممي مكرراً وقد يكرر التقطير ثلاث مرات  
او أكثر سيما اذا كان المرام تحصيل الزيت العطري المسمى بعطر الورد او  
بالعطر الشاه ( د . ث )

( ماء كلونيا . او ماء الكلوني المسمى بماء الملكة ) ( طريقة اولى )  
يؤخذ من كل من عطر قشر النفاش ومن عطر قشر الليمون ومن عطر قشر  
النارنج المسمى بالزردة ومن عطر النارنج الصغير المسمى هب الريح ومن عطر  
قشر الاترج ومن عطر قشر البرتقال اربعة وعشرون درهماً ومن عطر  
حصا البان اثنا عشر درهماً ومن كل من عطر الخزاما وعطر زهر النارنج  
سته دراهم ومن عطر القرفة ١٤٤ درهماً ومن الكحول ١٧٢٨ درهماً ثم  
تذوب جميع العطريات في الكحول وبعد ايام تقطر الى الجفاف فوق حمام  
مارية ثم يؤخذ المتقطر ويضاف عليه من كحولات الريحان المركب ٤٣٢  
درهماً ومن كحولات حصا البان ٩٦ درهماً ( قتيبه ) اعلم ان لتجهيز هذا  
الماء طرقاً كثيرة واحسنها ما مر ذكره ( د . ث )

( الثانية ) خذ درهماً ( ٦٠ نقطة ) من خلاصة البرغموت وادله  
من خلاصة الليمون ونصف درهم من زيت البرتقال و ٢٠ مطلة من ريت  
زهر البسفير و ١٠ قط من زيت عسل اللبني ( المحصا البان ) ونقطة من  
كل من خلاصة العنبر وخلاصة المسك وامزجها بثمانين درهماً من الكحول  
( السبيرتو ) المصحح . ويشترط في الزيوت والخلاصات ان تكون  
جديدة الاستحضار نقية صفراء اللون من اعلى الانواع ( م . ١٠ )

( الثالثة ) يؤخذ من زيت الليمون ١٦ غراماً ومن زيت البرغموت  
١٠ غرامات ومن زيت الكباد ٨ غرامات ومن زيت اكليل الجبل ١٥٠  
غراماً ومن الكحول درجة ٢٦ ثلاثة الاف غرام ثم تذوب جميع هذه

العطريات في الكحول وبعد ايام تقطر الى الجفاف

(الرابعة) يؤخذ من عطر البرغموت ٨ غرامات ومن عطر الليمون ٤ غرامات ومن عطر الزهر ٢٠ قطرة ومن عطر السعتر ٦ قطرة ومن ماء الزهر ٣٠ غراماً ومن الكحول المستقتر ثلاثاً ٥٧٨ غراماً ثم تنوب جميع هذه العطريات في الكحول (م٠)

(الخامسة) امزج اربعة اجزاء من زيت الليمون وثلاثة من زيت البرغموت و  $\frac{1}{8}$  الجزء من زيت الاترج و  $\frac{1}{2}$  جزء من زيت الالوندا و  $\frac{1}{4}$  جزء من حصى اللبني (حصى البان) وجزءاً من روح الشادر باربع مئة جزء من الالكحول الذي درجه ٨٦ في المئة (م٠)

(السادسة) تمزج ١٢ قطرة من كل من زيت السفير وزيت الاترج وزيت البرغموت وزيت البرتقال وزيت حصى اللبني (حصى البان) او حصى البان) ودرهماً من حب المال وجالون من الكحول (السيرتو) المصحح ويستقتر هذا المزيج فيخرج منه ماء كولوبيا (م٠)

(السابعة) يؤخذ من الدهن الطيار لكل من البرجموت (البرغموت) والليمون والاترج ٩٦ غراماً ولكل من اكليل الجبل وزهر النارنج والحزاما ٤٨ غراماً ومن دهن القرقة ٢٤ غراماً ومن الكحول الذي ٣٤ درجة ١٢٠٠ غراماً ومن كحول الملبسا المركب ١٥٠٠ غراماً ومن كحولات اكليلا الجبل ١٠٠٠ غراماً تذاب الادهان في الكحول ويضاف لها النوعان من الكحولات وتترك ملامسة لبعضها مدة ٨ ايام ثم تقطر على حمام مارية الى ان لا يبقى في القرعة الا حمس المحلول فاسائل المقطر هو ماء كولونية (ع٠ م٠)

(الثامنة) يستخرج بأخذ ١٦ غراماً من كل من الدهن الطيار لكل من الليمون والاستيوب والنارنج والحبوب الصغيرة للنارنج (هب الريح) و ٨ غرامات من كل من الدهن الطيار للاترج واكليل الجبل والحزاما

وازهار النارنج والبرقال و ٤ غرامات من الدهن الطيار للقرفة و ١٥٠  
غراماً من الكحول الذي كثافته في مقياس كريتيير ٣٤ فحقن الادهان في  
الكحول وبعد بعض ايام يقطر على حمام مارية حتى يقرب من الجفاف  
ويضاف على الناتج ٢٠٠ غرام من كحولات المليس المركب و ٣٠ من  
كحولات الرومران اي اكليل الجبل (ع م٠)

(التاسعة) يستخرج باخذ مئة غرام من زيت الدرغموت وعشرين  
غراماً من زيت القرفة ومئة غرام من كل من زيت الليمون وزيت الكباد  
وحسين غراماً من كل من زيت زهر النارنج وزيت اكليل الجبل وزيت  
اللاوندا واني عشر كيلو غراماً (١٢٠٠٠ غرام) من الكحول درجة ٩٠  
وخمس مئة غرام من كحولات المليس (ترونجان . باذر بنوية . مليص)  
المركب والف غرام من كحولات اكليل الجبل فحقن الادهان اي الزيوت  
في الكحول وبعد مضي ثمانية ايام يقطر على حمام مارية حتى يستقر  
من الحسة اربعة (م ط٠)

## النوع الثاني

### ❖ في الكحولات ❖

(الكحولات) تنقسم الكحولات الى بسيطة ومركبة . فالبسيطة هي  
التي يقطر فيها الكحول على نبات واحد . والمركبة هي التي يقطر فيها على  
جملة نباتات ثم ان الكحول اما ان يقطر على نبات اخضر او جاف فان كان  
النبات اخضر فالاحسن تعطينه في الكحول مدة ساعات قبل التقطير لان  
التعطين يسهل اذابة المواد العطرية فيسهل تقطيره . وان كان جافاً فيجب  
تعطينه قبل تقطيره بمدة لا اقل من ان تكون ٢٤ ساعة لتلين المسوجات  
والالياف ويسهل التقطير وخروج الاصول الفعالة في الكحول . وينبغي

تجزئة الجواهر النباتية قبل وضعها فيه فتجزأ كل نبات بحسب حاله وفائدة  
التجزئة تكسير الاسطحة لتتأثر بسهولة على ما ينبغي وينقطر الزيت  
العطري مصاحباً للكحول مع الراحة وقد لا تلزم التجزئة . واعلم ان الكحول  
في اول الامر يختلط بالمواد العطرية ثم يحصل بينهما اتحاد وقد يتحد بها  
في الحال ولاجل ذلك يؤخذ المتحصل من التقطير ويغمر بالاباء الذي هو  
فيه مدة ساعات في حمام مبرد

( قتيبه ) من الماعول ان الكحول يدي يجهز به الكحولات البسيطة  
غالبه في ٣٢ درجة . ومتى كان كذلك يؤخذ من المتحصل مقدار يقرب  
من مقدار الكحول الموضوع ومع ذلك ينبغي اضافة قليل من الماء على  
الكحول لتبقى المواد في آخر العملية منداة بالرطوبة فلا تحترق والكحول  
الذي يستعمل تجهيز الكحولات المركبة درجاته ايضا فيستعمل الذي في  
٢٢ درجة لتجهيز كحولات الريحان والكحولات المقطبة والذي في ٣٢  
درجة لتجهيز روح حشيشة المعاليق وباسم الترمينينا . والذي في ٣٦ درجة  
لتجهيز ماء الملكة . وقد يضاف على المواد التي يراد تقطيرها ماء عطري  
كماء الزهر فانه قد يضاف في عملية الكحولات التي يجهز بها اكسير جارو  
وقد يوضع النبات نفسه بدل الماء العطري كما في تجهيز كحولات حشيشة  
المعاليق وقد تجهز الكحولات بواسطة عملية اخرى كما يفعل في كحولات  
الفل والياسمين فانه ينبغي في كل منهما وضع زهر الياسمين او الفل طبقات  
بين رفاثد من صوف قد غمست اولاً في زيت الزيتون وفي كل ٢٤  
ساعة يغير الزهر حتى يعمل الزيت النبات بالزيت العطري الذي في  
الازهار ثم تغسل الرفاثد بالكحول ويؤخذ المغسول به ويقطر فينقطر  
الكحول مع الزيت ويبقى الزيت النبات

( قمة ) اغلب زيوت الازهار اللطيفة قد يجهز بهذه الكيفية كزيت  
الفل والياسمين والورد اعني بعد تحمل الزيت النبات بالزيت العطري الذي

في الازهار يؤخذ المجموع ويقطر في معوجة من زجاج فوق حمام مارية  
فيقطر الزيت العطري ويبقى الزيت الثابت ومتى انقطع نزول المتقطر  
وتغير لون الزيت الباقي في المعوجة توقف العملية لان ذلك دليل على  
خروج جميع الزيت العطري وابتداء تحلل الزيت الثابت (د . ث )

( كحولات المليصا . المليسا ) يصنع بان يتقع مدة ٤ ايام في ٤  
كيلو غرام ( ٤٠٠٠ غرام ) من الكحول الذي في ٣١ درجة من الكثافة  
٧٥٠ غراما من المليصا الجديدة المزهرة و ١٢٥ غراما من قشر ليمون جديد  
و ٦٤ غراما من كل من القرفة والقرنفل وجوزبوا و ٣٢ غراما من كل  
من الكزبرة الجافة وجذر الانجليكا ويقطر ذلك على حمام ماريّا «ع . م»  
( كحولات اكليل الجبل ) يؤخذ من اوراق اكليل الجبل

الطرية الب غرام ومن الكحول درجة ٨٠ ثلاثة الاف غرام ومن ماء  
اكليل الجبل المقطّر الب غرام . من بعد التعطين اربعة ايام يستقطر  
الفان وحسامة درهم على حمام ماريّا وبعده توقف اعملية وبهذه الطريقة  
يستخرج كحولات الاواندا . والنعناع . والسنبّل . والمردقوس . والريحان  
وحصا البان . والمرميه . والنعام . والسعتر

( كحولات قشر البرتقال ) ( طريقة اولى ) يؤخذ من مبشور  
قشر البرتقال النام النضج السليم من العطب الب غرام ومن الكحول درجة  
٨٠ ستة الاف غرام ومن بعد تعطينه يومين يستقطر على حمام ماريّا الى  
الشاف وبهذه الطريقة يستخرج كحولات البرغموت وقشر الليمون واللاترج  
ومن ازهارهم

( الثانية ) يؤخذ من بشرة الليمون الصفراء الجديدة الجيدة جزء ومن  
الكحول الذي في ٣٣ درجة ستة اجزاء وكيفية العمل ان تعطن البشرة  
مدة ثلاثة ايام او اربعة ثم تقطر على حمام مارية الى الجفاف (د . ث )  
( كحولات القرفة ) يؤخذ من القرفة السيلان الجيدة جزء ومن



الكحول الذي في ٣٣ درجة ثمانية اجزاء ومن ماء القرفة جزء . وكيفية العمل ان تكسر القرفة وتعطن في الكحول وماء القرفة مدة ايام ثم تقطر ومتى تحصل مقدار الكحول توقف العملية ( د . ت )

( كحولات او روح الورد ) يؤخذ من الورد الجيد الرائحة جزء ومن الكحول المكرر جزء تم تدق وريقات الورد ويوضع على حمام مارية في لابتيق ويضاف له الكحول وبعد يوم او يومين من التقع يقطر ليؤخذ وزن من الكحول مساوٍ للقدر المسعمل منه . وهذا الكحولات له رائحة مقبوة يسير . ويكون اقبل اذا اذيب عطر الورد الجيد في الكحول المتقى يصنع باخذ غراماً من عطر الورد و ٥٠٠ غرام من الكحول درجة ٣١ ويمزج ( ع . م )

## النوع الثالث

❖ في اللاوندا وعطر الزهر واليومادو ❖

١ اللاوندا ١١ طريقة اولى استخراج سك رطل من الكحول على وفيتين من زهر اللاوند ويصبى الى ذلك ماء ويترك اربعاً وعشرين ساعة ثم يسقطن منه رطلان على نار خفيفة ( م . )

الثانية تصنع بترج جزئين من زيت اللاوندا وجزء من جوهر كهر- وعشرين جزء من ٥٠ كونييا واربعين من السيرتو المصحح ( م . )  
زيت المسك والعنبر يقع درهمين من العنبر ونصف درهم من مسك في ١٠ قط من كل من زيت الكاسيا وزيت اللاوندا وزيت السيرتو وزيت جوز حبيب و ٨٠٠ درهم من الزيت . واستخلص منها زيت مصوب .

عطر الزهر اى مبلور مروح اوقية من زيت اللاوندا واوقية

من زيت العنبر ونصف اوقية من زيت الكراويا معا واضف الى المزيج  
عشر اواق من الكحول ( السبيرتو ) وهز الكل جيدا واتركه اسبوعا من  
الزمان في قينة كبيرة مسدودة جيدا . ثم صبه في قناني صغيرة اذا شئت  
واذا مزجت العطر المتقدم ذكره بمقدار يساويه من زيت الزيتون ومقدار  
آخر يساويه من زيت اللوز الحلو عوضا عن الكحول فلك زيت يستعمله  
الشباب والصبايا كثيرا لتحسين الشعر ويسمى عند الافرنج ( زيت ملفور  
انتيك ) ( م ٠ )

( عطر للايادي ) امزج ٩٦ درهما من ماء الورد بثمانية دراهم من  
زيت اللوز الحلو واضف الى المزيج عشرة دراهم من زيت الطرطير فلك  
عطر جيد تطيب به الايادي ( م ٠ )

( البومادو ) ( طريقة اولى ) يدق دهن الحنيزر النقي في ماء الورد  
على نسبة ثلاث اواق من ماء الورد الى اوقيتين من دهن الحنيزر وبعدما  
يحلطان جيدا بحميان قليلا على نار خفيفة حتى يذوب الدهن ثم  
يرفعان عن النار ويتركان مهلة ما يرسم القسم المائي من مريحهما ثم ينزع  
الدهن من المزيج ويداوم عليه الدق والتحريك حتى يبرد ويصير لينا  
حقيقا . ثم يعطر برائحة الليمون او الدرجس او الياسمين او غيرها على ما  
يراد . واذا اريد تلوين البومادو يؤخذ ٢٤ جزءا من البومادو البيضاء  
وتماية اجزاء من عذ ( نخاع ) البورو ٨ اجزاء من الشمع الابيض ( شمع  
العسل لا شمع الشمع ) مقطعا قطعاً صغيرة وتذوّب بحرارة خفيفة ثم  
يضاف اليها جزء واحد من مسحوق جذر الحناء وتحرك من حين الى حين  
حتى يصير لونها احمر جيلا ثم ترمح من قطعة كتان ( م ٠ )

( الثالثة ) يؤخذ ٣ اواق ( ٢٤ درهما ) من زيت اللوز ( المحلو )  
و ٦ دراهم من شمع العسل الابيض واذبها معا واضف اليها ٨ دراهم من  
صبغة المصطكي القوية ونصف درهم من خلاصة البرغموت فلك بومادو

جيدة لصقل الشعر وحفظه مرتباً ( م . )

( الثالثة ) ذوب نخاع البقر على نار خفيفة حتى لا يحترق ورشحه مرات عديدة حتى يتبقى جيداً وكما برد قليلاً امزج به ملعقة كبيرة من زيت الخروع حتى تصبح نسبة الزيت الى النخاع كالثالث الى الثلثين . ثم عطره بأي زيت سئ من الزيوت العطرة كزيت الورد او البنفسج او غيرها . واذا شئت ان تلونه بالاحمر فخذ عيداناً من جذور الحناء وضعها في قطعة رقيقة من الصلينا وضع هذه القطعة على النخاع وهو على النار حتى ينلون بقدر المراد ثم ارفع الحناء عنه . وبعد ما تنتهي مما ذكره في اليوماد وفي اوعية في ساعة الحاجة ادهن بها اصول الشعر مرة في اليوم فزيده نمواً وليونة ( م . )

( الرابعة ) يؤخذ ١٤٤ درهماً من زيت الخروع و ٦٤ درهماً من الشمع الابيض الحالص وتذاب كلها معاً ثم يضاف درهمان ونصف من زيت البرغموت ونصف درهم من زيت اللاوندا وقدر الحاجة من خلاصة المسك والعنبر ويحرك هذا المزيج وهو يبرد ( م . )

( خلاصة المسك والعنبر ) خذ ٦ دراهم من العنبر مقطعة قطعاً صغيرة و ١٣ قمحاً من مسك ونحوه مئتين درهم من الكحول المصحح وضعها في قينة قوية وفي وعاء من التنت وسد فمه جيداً وضعه في الشمس شهراً وشهراً ونصفاً وهزه جيداً من مدة الى مدة . ثم صفه ورشحه بورق ترشيح ( م . )

( الخامسة ) يؤخذ جزء من كل من الشمع الحلو الجديد واهداب ورد منتقى ونصب يغسل شحم جملة مرات بماء الورد لينتحمّل رائحة ورد وتنق لآزهر وتجن في جسمه استحمي وبعد يومين يباع الشمع على حرارة خفيفة ويمسح مع عصره . ثم يضاف للشمع مقدار من الورد مساوٍ وزن ويغمس كعمى ولا تيمتت نهم مع جزء يسير من جذر حناء

القول فاذا تلون تلوناً كافياً يصفى من جديد مع العصر ويترك ليبرد يبطئ  
فيرسب باقي الرطوبة والاولاخ ويفصل البومادو عن ذلك ويماع من  
جديد ويصب في الاناء (ع ٠ م)

(السادسة) يؤخذ ١٠٠ غرام من دهن اللوز الحلو و ٥٠ غراماً من  
الشمع الابيض و ٥ غرامات من جذر حناء القول وغرام واحد من عطر  
الورد فيسخن الدهن والشمع وحناء القول على حمام مارية حتى تكتسب  
الاجسام الشحمية لوناً أحمر ثم تصفى مع العصر ويضاف لذلك عطر  
الورد (قتبيه) هذا البومادو يستعمل اي يدهن به الوجه والشفتان ويبرى<sup>٤</sup>  
شقوق الشفتين (ع ٠ م)

(الثامنة) يؤخذ ٥٠ غراماً من الشمع المغسول بماء الورد ويذوب  
ويرشح ثم يضاف عليه ٥ قط من عطر الورد . وهذا كذلك يستعمل  
لشقوق الشفتين (ع ٠ م)

(التاسعة) يؤخذ ٨ دراهم من الشمع الابيض و ٣٢ درهماً من زيت  
اللوز و ١٦ عشر درهماً من ماء الورد ونصف درهم من البورق و ٥ قط  
من زيت الورد ثم يذاب الشمع في زيت اللوز بجمارة لطيفة ويذاب  
البورق في ماء الورد ويسخن قليلاً بعد ذلك يصب<sup>٥</sup> على زيت اللوز وهو  
صحن ويختم العمل باضافة زيت الورد اليه وهو يحرك (قتبيه) يدهن به  
الوجه والشفتان واليدان التي لوحتها الشمس فقشرتها (م ٠)

(العاشره) يؤخذ ١٢٨ درهماً من زيت اللوز الحلو وستة عشر  
درهماً من الشمع الابيض و ١٦ درهماً من السمك وبذاب الكل معاً  
ويصب في هاون من الرخام قد احصي بنمسه مدة في الماء الساخن . ثم  
يصب عليه عشرة دراهم من ماء الورد شيئاً فشيئاً ويحرك تحريكاً دائماً  
حتى يستحلب . ثم يصب عليه ٤ دراهم من زيت البرغموت ودرهم من  
زيت الاوندل ويدام التحريك او الفهر اذا لم يبرد المزيج كله .

ولك ان تزيد عليه بعد ذلك درهماً من عطر الورد و ١٥ نقطة من زيت  
حصى البلى ( ٠ م )

## القسم الرابع

❖ وهو على ثلاثة انواع ❖

### النوع الاول

❖ في صباغ الشعر الاسود ❖

( صباغ الشعر الاسود ) ( طريقة اولى ) يسحق المرتك الذهبي  
حتى يصير ناعماً ويخلط جزء منه بنصف جزء من الكلس البارد وجزء  
من الطباشير ثم تمزج الثلاثة مزجاً جيداً او تجعل في الماء مع التحريك  
بحيث يتكون منها عجينة خفيفة فيدهن منها ورقة دهناً خفيفاً وتلف على  
الصنذر الشعرية وتترك ربيع ساعات ثم ترفع العجينة بل الشعر وامتشاطه  
فتنزل العجينة ويبقى الشعر سود ( ك . ب )

( الثانية ) يؤخذ الفص ويمسح بالزيت ويحرق وجوده ان  
يحرق في قدر مطين وغاية الاحتراق قدر ما يسود ويسحق لا يبالغ فيه  
ويؤخذ منه وزن عشرين درهماً ومن الرومنجج عشرة ومن السبدرمين  
ومن ملح لا سري درهم يتخذ منه حساب فانه يسود الشعر تسويداً ثابتاً  
( الثالثة ) يؤخذ ١٤٤ درهماً من الفص ويمسح بالزيت ويقل  
حتى يستقق ويؤخذ من الرومنجج والشب والكثيرا من كل واحد خمسة  
عشر ومن ملح سبعة دراهم يحد سحق الجميع بماء حار ويخضب به ويترك

ثلاث ساعات وربما خلطوا به حناوسمة ( اي النيل )  
 ( الرابعة ) يؤخذ جانب عفص وقطعة يسيرة جداً من الروسختنج  
 فيقلى العفص في زيت الزيتون او دهن الكتان ثم يسخن جيداً ويضم  
 له مسحوق الروسختنج ثم يضاف عليهما ماء مالخ ويسير خل ويغلى الكل  
 على النار حتى يترحم ثم يلطخ به الشعر في المساء ويغسل في الصباح ( تنبيه )  
 هذا الترتيب حسن جداً

( الخامسة ) يؤخذ من الحناء والوسمة ( اي النيل ) والمراسنج  
 المسحوق والنورة ( الكلس المائي ) والعفص المقلو والروسختنج والشب  
 والطين ( ترابة حلبية ) والكثيراء اجزاء مستوية ويختضب به

( السادسة ) يؤخذ من الحناء جزء ومن الوسمة جزآن ومن  
 الروسختنج ( النحاس المحروق ) والشب والملح الاندراقي والعفص المقلو  
 وخبث الحديد اجزاء سواء تسحق بالخل وتترك حتى تخمر وتستعمل

( السابعة ) يذاب درهم من ترات الفضة ( حجر جعشم )  
 وقمحة من ترات النحاس في ثمانية دراهم من ماء الورد ويمزج المذوب بآء  
 مقطر . ثم يقص خصلة من الشعر وتدهن به فاذا نفع يدهن الشعر به  
 بمشط رفيع او بفرشاة صغيرة بعد تنظيفه جيداً بالماء الساخن والصابون  
 وتنشيفه ويحترس ثلثا يصيب الجلد ( م )

( الثامنة ) يؤخذ خبث الحديد بعد السحق ناعماً ويوضع عليه  
 خل حمر يطوه باربعة اصابع ويطبخ الى النصف ثم يترك فيه اسبوعين حتى  
 يتزنجر كله ويؤخذ مثل الخبث المذكور هليلج اسود ويصب عليه ذلك  
 الخل بعد سحقه ويطبخ حتى ينشف الخل ويصير كالخلوق ثم يغمر بالدهن  
 ويطبخ حتى يصير كالعالية

( تنبيه ) ان خبث الفضة المطبوخ في الخل طيناً شديداً بعد في  
 جملة المسودات القوية . قال الشيخ الرئيس والاحب الى ان يبدل الحل

بجماض التارنج او الاترج او يبدل الطبخ بالترك فيها مدة

(التاسعة) يصنع بنقع ١٦ درهماً من الشاي الاسود في ١٠٢٤ درهماً من الماء العالي ثم يصفى الماء ويضاف اليه ٢٤ درهماً من الغليسرين و٤ دراهم من الدراج (الذباب الهندى) ورطلان من الروم المستخرج من الغار ويدهن الشعر يومياً بهذا السائل ويفرك به جيداً من اصوله الى رؤسه . فيخفي ما فيه من البياض ويقوى كله . واذا اصاب الرأس جرح فبت شعره ابيض خضب بدهون يصنع من قشر الجوز الاخضر او ورقه ويكثر اخشاب اذا كان الشعر الذي حوله اسود ويقلل اذا كان مائلاً الى الشقرة (م . ١)

(العاشرة) يذاب درهم ونصف من نترات الفضة المتبلور في ١٦ درهماً من الماء المنقطر ويوضع المذوب في قنينة وحده ثم يمزج ثلاثة دراهم من مذوب كربونات البوتاسا وسبعة دراهم من هيدروكربنت الامونيا وثمانية دراهم من الماء في قنينة ثانية وييل الشعر بالمذوب الذي في القنينة الاولى منتطد دقيق ويحترس ثلاثا يس الجلد لانه يصبغه كما يصبغ الشعر وبعض يغني عن تدقيق ينزع قليل من المذوب الذي في القنينة الثانية نخمة شعرة . ويدهن الشعر به وقد يعكس العمل اي يدهن الشعر بسوب . ثم بالاول . ولا بد من ان يكون الشعر نظيفاً قبل صبغه وهذا صبيح من انبت اصبع الشعر لكنه لا يثبت دائماً (م . ٢)

(الحادية عشرة) يذاب درهم من نترات الفضة المتبلور في ٨ دراهم . منقطر و٣ دراهم من روح النشادر القوي ويوضع المذوب في قنينة وحده . يذاب درهم من حامض البيروغاليك في ٥٠ درهماً من سيرة درجة ٢٠ في قنينة ثانية . وييل الشعر بالمذوب الذي في القنينة الاولى منتطد دقيق ويحترس كما مر في الطريقة (العاشرة) وبعد مضي عشرة دقات يدهن بسوب . في القنينة الثانية

( الثانية عشرة ) يذاب عشر غرامات من نترات الفضة و ٢٠ غراماً من روح النشادر و ٤٠ غراماً من الفليسرين و ٦٠ درهماً من الماء المقطر ويوضع المذوب في قنينة وحده ٠ ثم يذاب غرامان من الحامض البيروغاليك في ٢٠ غراماً من الكحول و ٨٠ غراماً من الماء المقطر في قنينة ثانية ٠ ويدهن به كما مر في الطريقة الحادية عشرة

( الثالثة عشرة ) ضع عشرة درام من نترات الزموت العادي في اناء زجاجي وصب عليها ١٥٠ درهماً من الفليسرين واسمها قليلاً ثم صب عليها قليلاً من مذوّب كربونات البوتاسا وانت تهزها جيداً حتى يروق السائل ثم اذّب قليلاً من حامض الليمون في مقداره من الماء واضفه الى المذوّب السابق حتى تكاد قاربتة تزول كلها واضف اليه من ماء الزهر يصير الكل ٣٠٠ درم ويمكن ان يضاف اليه شيء من الوان الاليلين وهو اذ ذاك خضاب جيد ولكن فعله لا يظهر حالاً ( م )

( الرابعة عشرة ) يستحق العفص ويجبل بالريت ويحصص على النار حتى تزول كل ابخرة الريت منه ثم يستحق مع قليل من الماء ويضاف اليه غبار الحديد وغبار النحاس ويطيب بالعنبر ويحفظ في مكان رطب ٠ وهو يسود الشعر ويلحمه ( م )

( الخامسة عشرة ) ( ماء لاجين ) هو خضاب للشعر يصنعه الموسيو لاجين الباريزي وهو مؤلف من ثلاث قناني في الاولى منها ٢٥ قنينة من الحامض البيروغاليك و ٤ قنينات و ٣ ارباع القنينة من الحناء و ٦ درام سائلة من روح الحمر و اوقية سائلة من الماء ٠ وفي الثانية درم من نترات الفضة و درم من سائل من روح النشادر و ٣ ارباع الدرهم السائل من الصمغ العربي و ٧ درام سائلة من الماء المقطر ٠ وفي الثالثة ٧ قطرات و ٣ ارباع القنينة من كبريتيد ( كبريتور ) الصوديوم و درهم سائلان من الماء ( م )



## النوع الثاني

❖ في صباغ الشعر الاشقر والاحمر ❖

( صباغ الشعر الاشقر ) ( طريقة اولى ) يؤخذ ترمس مسحوق  
١٠ دراهم مر حمسة دراهم ملح الدباغين ( اي السورج ) ثلاثة دراهم  
دردي الشراب المجفف المحرق ثلاثة دراهم ماء رماد حطب الكرم بقدر  
الكفاية

( الثانية ) يؤخذ فشر الجوز الاخضر قبل ما يبلغ تماماً وبدق في  
جرن ويعصر في وعاء ( غير نحاسي ) ثم يؤخذ مقدار ربع اوقية من كبش  
القرنفل لكل رطل من عصير الجوز ويكسر ويوضع معه ايضاً نحو نصف  
اوقية من الكحول ويترك يوماً او يومين حتى يصفو جيداً وحينئذ يوضع  
في قنينة . ومتى اريد دهن الشعر به يفرق الشعر بمشط ويدهن الشائب  
منه باسفنجة مبتلة بعصير الجوز فيعود اليه اللون الذهبي الا انه لا يبقى  
زماناً طويلاً فيقتضي اعادته كل مدة ( ١٠ م )

( الثالثة ) يذاب ستة غرامات من نترات الفضة وغرامان من  
سلفات النحاس وتسعة غرامات من روح التشارد وستون غراماً من الماء  
المقطر وثلاثون غراماً من المغليسرين ثم يدهن بفرشاة او بمشط دقيق بعد  
غسل الشعر فيخرج اللون كستناوي عال

( الرابعة ) يذاب خمسة غرامات من نترات الفضة وغرام واحد  
من خلاص برص من مئة غرام من الماء المقطر وغرام واحد من ماء كولوينا  
( الخامسة ) يؤخذ غرام واحد من برمنغانات الصودا و ٦٠ غراماً  
من ماء مقطر ويذاب ثم يدهن بفرشاة او بمشط دقيق بعد غسل الشعر  
فيخرج اللون شقر

( السادسة ) يؤخذ من السماق ٢٤ درهماً ومن العفص ٣٦ درهماً ومن بخور مرهم ( الاذريون ) ٢٤ درهماً ومن البرشاوشان باقتان ومن الافستين باقة ومن الترمس المقشر اليابس كفان يدق ذلك ويتنقع في ١٤٤٠ درهماً من الماء اياماً ثم يصفى به الرأس وهو فاتر فيحمر شعره

( السابعة ) يؤخذ من السعد والكندس اجزاء سوية ويطبخ ويصفى به فانه مشقر قوي للشعر

( الثامنة ) يؤخذ حناء ووسمة من كل واحد جزء وقليل خطمي ثم يجمن الجميع بماء السماق ويخضب به على المكان يخرج حسن

( التاسعة ) يمزج غرام واربعة اعشار الغرام من الحامض البيروغاليك بثلاثة وعشرين غراماً من مذوب مسكوي كلوريد الحديد وخمسة وعشرين غراماً من كلوريد النحاس و ٧٠ غراماً من ماء الورد ويلل به الشعر باسفنجة بعد ان يغسل جيداً بماء الصابون ( يصنع كلوريد النحاس باذابة كربونات النحاس في حامض هيدروكلوريك ) ( م . )

## النوع الثالث

❀ في دهان وزيت الشعر والبودرا ❀

( ادهان الشعر ) يؤخذ من شحم العجل ٢٥٦ درهماً ومن السمك الاصفر ٣٢ درهماً ومن السمك ٨ دراهم ومن مسحوق البنزين درهماً ويزوب الكل معاً على النار ثم يضاف درهماً من زيت الاوندا ونصف درهم من خلاصة العنبر ويسكب المذوب قبل جموده في قالب من القراطاس او من القصدير فتى جمد صار دهنًا صلبًا يثبت الشعر في مكانه فهو من

هذا القليل يقوم مقام الكزماطيك ومن قبيل الرائحة والتاين والتنجيع يقوم  
مقام البومادو وليس فيه دهن الخنزير ( م ١٠ )

( زيت للشعر ) امزج خمس مئة درهم من زيت اللوز بستين  
درهما من البرغموت وضع المزيج في الشمس اربعة عشر يومه يصفى من  
احسن انواع الزيوت التي تستعمل لدهن الشعر ( م ١٠ )

( البودرا ) هو المسحوق الابيض الذي يوش به حله به  
الحلاقة او بعد الفسيل ولا سيما في الاطفال قد يكون ممزوجا بمواد  
كما ظهر بالامتحان واجود انواعه الخالص من المواد الدائمة ما هو لا  
ناعم مطيب ببعض الطيوب فيمكن لكل احد ان يدق امتا البندب  
( لانه اجود من الافرنجي ) حتى يصير ناعما جدا ويخففه بماء من  
التاش الرقيق جدا بعد ان يعطره بعطر من العطور ( م ١٠ )

## المقالة السابعة

✽ في الصابون وما يدخل في ✽

### التنبيه الأول

✽ وهو على أربعة أنواع ✽

#### النوع الاول

✽ في الصابون ✽

الصابون القلوية تنقسم الى راتنجية والى راتمة او تنحيمية . والصابون  
الراتنجية هي مخلوط الراتنجيات في القلويات . والصابون الراتمة او  
التنحيمية فهي املاح حقيقية فالتى يدخل فيها اسحم الحلو او سحم الصان  
او المعجول تكون اوليو مركات اي دهنية لثؤويه اي حمضا هو الحمض  
الدهني والحمض اللثؤوي . والتي يدخل فيها الريت الدت تصد . ون  
امليواستيوارومركات اي حوامضا الحمض الدهني والتنحيمي واللثؤوي  
والذي يدخل فيها زيت السمك تحتوي على دلمينات وهذه الصابون  
التنحيمية تتميز الى رخوة اي قاعدتها البوتاس . وهذه يتسلطن فيها الاوليات  
اي الملح الذي حمضه الحمض الدهني . والصابون الاسود او الاحضر  
المحض بالزيوت الرديئة للزور . والصابون الصلبة التي قاعدتها الصودا قد  
يتسلطن فيها الاستيبارات اسبى الملح الذي حمضه هو الحمض الشحمي .  
وبوع ( دورفول ) الرئيس من الصابون الى ستة انواع

(أحدها) الصابون الأبيض أي صابون مرسيليا عند الأوربيين وهو المحضر على الحرارة من زيت الزيتون العام وقلويات الصود الممدودة و(ثانيها) الصابون الأزرق أو المرمرى الذي لا يختلف عن السابق إلا بأن يعلق في الكتلة مقدار يسير من صابون الوينو حديدي ولا يحتوي إلا على يسير من الماء.

و(ثالثها) صابون وينيس وصفاته كالسابق

و(رابعها) الصابون الأخضر أو الأسود الذي هو دائما رحو رائحته قليلة القبول. ويحضر من البوتاس الكاوي السائل وزيت الساحم أو اللفت أو الشهدانج. وتضع الصوابين الرخوة في انكثرا من البوتاس والدهن الشحمي وزيت البالين أي القبطس

و(خامسها) صابون الراتينج. ويحضر من الصود والراتينج وقد ابتداء هذا الصابون في أن يدخل في المغاسل وليس عند ملاحي السفن غيره و(سادسها) صابون الشمع فيذاب من الشمع الأصفر ١٢٥٠ ومن الصابون الأبيض ١٢٥ ثم يضاف لذلك من كربونات البوتاس ١٢٥ ومن الماء الحار ٤٠٠٠ جزء جزء. ومن التراب الأحمر المسمى بالفرنسية روكو مقدار كاف وهو ينفع دهانا للاخشاب (ع م)

## النوع الثاني

❖ في الماء القلوي وهو على ثلاثة طرق ❖

(الماء القلوي) (طريقة أولى) يؤخذ من الصود المتجري الجيد الذي كل مئة جزء منه تحتوي على ٣٠ جزءا فأكثرا إلى ٣٦ من كربونات الصود الجاف ومقدار من الكلس الذي لم يطفأ ومقدار من الماء بحيث

يكون لكل مئة جزء، من الزيت ٤٥ جزءاً من الصود الذي في ٣٩ درجة لاجل جودة التصبين ولكل ٣ اجزاء من الصود جزء من الكلس لاجل بقاء القوة القوية للصود في احسن حال

وكيفية العمل ان يسحق الصود أولاً ويغسل الكلس ويخلطان ويصب على المخلوط ماء ويترك هكذا مدة ١٢ ساعة ثم يؤخذ الماء المذكور وهو يسمى بـاء الغسل الاول ويكون من ٢٠ درجة الى ٢٥ من الاريوميتير ثم يصب على المخلوط ماء من ثم ثلثات ويسقى كل منهما من الماء الاول فيؤخذان واولهما في ١٠ درجات فأكثر الى ١٥ من الاريوميتير وهو المسمى بـاء الغسل الثاني وثانيهما يكون في ٤ درجات من خمس من الاريوميتير وهو المسمى بـاء الغسل الثالث (نواب)

(الثانية) لقد علم بالامتحان انه بغير كل مسين افة زيت زينون خمس واربعون افة من الصودا الحيدة وان كل اكلات اكلات من الصودا يلزم افة (٤٠٠ درهم) ككس تحول الى صودا كايه

وعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يتحقق اولاً جودة الصود المتبرع ان يستعملها وبعد ذلك تسحق الصودا ثم تؤخذ كمية الكلس اللازمة ولتكن شقفا وتوضع برهة في محل رطب مهوي او يرش عليها قليل من الماء وتترك قليلاً فتشقق تلك الحجارة ثم تصير مسحوقاً ناعماً ( يعرف الكلس بهذه الحالة بالكلس المطفى ) فيخلط جيداً مع مسحوق الصودا بانقادير المقررة اتقاً ويوضع المزيج في اوعية من خشب او في بركة ( يسمى اهل هذه الحرفة حوضاً ) مبنية في محل مرتفع مصنوع لها ميزاب اذا فتح يصب في جرن مكلس مصنوع لهذه الغاية ثم يهر المسحوق على علو ثلاثة قراريط بـاء مخفف ويحرك داخل الماء ويترك منقوفاً هكذا اثنتي عشرة ساعة ثم تنزع سداة الميزاب فيسيل منها المحلول القلوي الى الجرن الذي تحته فهذا السائل هو المحلول القوي يحفظ وحده ثم يصب فوق ما بقي في الحوض

كمية من الماء الساخن قدر الكمية الاولى وبعد بضع ساعات يفتح المذاب ويحفظ الماء النازل على حدة وهو المحلول الثاني . اجري العملية عينها على التفل الباقي في الحوض واحفظ الماء الذي ينضج عنه فهو المحلول الثالث فتكون عندك ثلاثة محاليل متفاوتة القوة من حيث الملح القلوي المذاب في كل منها ( قتيبه ) ان التفل الذي يبقى في الحوض لا يتقد جميع خاصته القلوية بالعمليات الثلاث المار ذكرها فمن المستحسن ان يوضع فوقه كمية ماء ويترك مدة ثم يؤخذ الماء ويحفظ ليعمل عوف عن الماء الساخن عند ما يراد تخمير مسحوق قلوي جديد وما بقي بعد ذلك يستعمل سيفي اوربا لاختصاص الاراضي الرطبة ( د . ص )

( الثالثة ) ينخل رماد الحطب ويوضع على بلاط ويبلل بالماء حتى يصير بقوام الطين فيكون كوماً فيها ثغور تملأ كلسا حيا وليكن الكلس عشر الرماد وزناً ثم يصب مع الكلس ماء حتى يروب ويغطى بالزاد ويمزجان مزجاً تاماً ويوضع مزيجهما في اناء كخروط مقطوع له خنفة بقرب قعره وعلى خمس عقد من قعره حاجز مثقوب بنقوب كثيرة ويوضع تحت الخنفة اناء كبير من حديد يجمع فيه السائل . فيغطى الحاجز بقش ويوضع مزيج الرماد والكلس عليه وفي بيروت وضواحيها يصنع المزيج من نظرون مدقوق وكلس ويضغط جيداً ويصب عليه ماء فيندوب الماء كل ما يندوب من المزيج وينزل به الى تحت الحاجز ومن ثم الى الى الاناء الحديدي المار ذكره . ويقسم هذا الماء الى ثلاثة انواع قوي وفيه من القلي من ١٨ الى ٢٠ بالمئة ومتوسط وفيه من ٨ الى ١٠ بالمئة وضعيف وفيه من ١ الى ٤ بالمئة والاخير يستعمل غالباً لزنج ( مخمر ) آخر عوضاً عن الماء الصرف ( م . )

## النوع الثالث

✽ في استعمال صابون زيت الزيتون وهو على ثلاثة طرق ✽

( صابون زيت الزيتون ) ( طريقة اولى ) يبين الماء الاضعف  
 المستعمل بالطريقة الاولى من امعاء السلي امها ولا في قدر كبيرة  
 تكون في الاكارينج تسع من الي رطل ( الرطل ١٢٢ درهما ) في  
 عشر ارب رطل من الزيت ويكون في قدر القدر المذكورة يوبه منبه  
 مقسمه قدرها ٦٠٨ ميللي ميتر تسمى الشوكة وهي مثل الحنفية وبعد وضع  
 الماء الاضعف الذي هو ماء الغسل الثالث يستعمل يصب في رطل ويصب  
 عليه من الزيت سينا فين ، ثم تقوى الحارة حتى يعلو ما في القدر بعد  
 قليل يؤثر الصود في الزيت ويكون السائل كله يتغير الاستحباب وفي هذه  
 الحالة ينبغي ان يبقى الدار على حالة واحدة اسى لا تقوى ولا تضعف  
 يجب من الزيت ومن ماء الغسل السبعين سيدا فشيئا على التعاقب  
 ويلزم ان يحرك المحلول دائما لاجل عدم انفصال الزيت من الماء وخططهما  
 خلطا تاما . واذا قد ماء الغسل الثالث يصب من الغسل الثاني ومن الزيت  
 شيئا فشيئا على التعاقب . وبعد نفاد الزيت كله يصب على المغلي ماء الغسل  
 الاول وقتا فوقتا حتى يتشبع الزيت ويكمل تكوين الصابون فيجمع ويطفو  
 على سطح السائل . وما عدا ذلك من الماء لا منفعه له لاحتوائه على الاملاح  
 المتعادلة وعلى كربونات الصود وقليل من الصود الكاوي الذي لا يؤثر  
 في الزيت وحينئذ يترك النار حتى تضعف ومتى ضعفت تخ حنفية الشوكة  
 ويستفرغ منها الماء كله ثم تغلق ويصب على الصابون من ماء الغسل الاول  
 او من ماء آخر يكون قد اشبع من الصود ثم تقوى النار ويلزم انه يزداد  
 ماء القلوب اكثر مما ينبغي لاشباع الزيت كله لتلا يفي منه شيء لم



يستحل الى صابون ومتى اغلي عليه ثانياً ينبغي ان يستمر الطبخ الى ان يصير وزن المادة الصابونية ١٥٠ فأكثر الى ١٥٢٠٠ ومتى صارت في هذه الدرجة وطفأ الصابون كله على سطح السائل تنفخ الحنفية ويستفرغ منها الماء كله وحينئذ يكون الصابون أزرق الى السواد في كل مئة جزء منه ١٦ جزءاً من الماء ولونه ذلك صادر عما فيه من الشب والحديد الموجودين في الصود التجري لانه يتكون من تأثيرها صابون يثبت في الصابون المتكون ويؤثر فيه شيئاً فشيئاً

ومن حيث انه بقي في اصل الصود التجري بعض من كبريتور العود فيالتأثير فيه يتكون قليل من كبريتور الحديد فيلون الصابون باللون المذكور . فاذا اريد زواله وايضا الصابون ينبغي ان يصب على المادة كلها ماء الفصل الثاني والثالث تم تسخين تسخيناً لطيفاً وتكون القدر مغطاة فن حيث ان الصابون الأسود لا يذوب بالحرارة الحفيفة كالصابون الابيض يذوب الابيض وحده شيئاً فشيئاً ويرسب الاسود فيؤخذ الابيض لانه يعلو الكل ويجعل في قوالب مستطيلة كالخيسان الطويلة ويترك حتى يجمد بالبرودة ومتى جمد يؤخذ ويقطع قطعاً مستطيلة او مربعة بحسب الارادة وهو المعروف بالالواح او باليقح وكل مئة جزء منه مركبة من ٦ و ٤ من الصود و ٢ و ٥ من مادة دسمة و ٢ و ٤٥ من الماء

( تقيمه ) قد ذكرنا آنفاً انه يوجد في مادة الصابون شب وحديد وكبريتور الصوديوم ولم نذكر محل صدورهما والآن قول ان الشب صادر من الاجزاء التي يكلس فيها الصود والحديد صادر اما من النبات الذي استخرج منه الصود او من مواد اخرى مختلطة مع الصود او من الأرض التي يحرق عليها النبات واما كبريتور الصوديوم فهو في نفس الصود التجري ( كـ ب )

( الثانية ) يؤخذ من كل السوائل الثلاثة ( المذكورة في الطريقة

الثانية من النوع الثاني ) كمية متساوية وتمزج سوية ثم توضع سيجة خلقين  
 ( يلزم ان تكون الخلقين المستعملة لطبخ الصابون شقيقة من اسفل واحدة  
 من اعلى وليكن هنا حنفية في اسفلها وان تكون مركبة فوق النار بنوع  
 انها لا تحمى سوى من اسفلها ) بنوع ان السائل يملأ بلها تقريبا وتوقد  
 النار تحت الخلقين وعندما يقرب الماء القوي الى العياني يحاف فوقه  
 الزيت بالمقدار المقرر سابقا ولا يجك الزيت قليلا حتى تحمى مع الصودا  
 المدابة بالماء ويصير كالسحب تنفخ حينئذ النار تحت الخلقين ثم يأخذ  
 العامل في ان يضيف كل برهة ومحركا الى الخلقين من المحلول الخفيف  
 الثالث معتنيا ان يرس السائل رشا ليكون المزيج اتم وسرع فيكون ما في  
 الخلقين متساوي القوام اعني انه لا يكون من الزيت رائشا ولا من المحلول  
 القلوي بدون اتحاد في قعر الخلقين واذا لاحظ العامل بانه بهي زيت عائم  
 فليضع من المحلول الاول القوي ما يكفي لاتحاد الزيت العائم واما اذا  
 كان المحلول كسرا في قعر الخلقين فيحاف من الزيت كيه مساعدا  
 التحريك ليصير الاتحاد تاما . والعلامات التي بها يعرف ان الماء القلوي  
 كثير على الزيت هي سيولة المزيج وشفافته ومن الاسباب التي تجعل  
 الزيت يعوم على سطح السائل وجود ملح الطعام في الصودا المستعملة حتى  
 اذا كان وجود الملح بالصودا كثيرا ينحسر اتحاد الزيت بالسائل القلوي  
 فعندما يحدث مانع كهذا اي انه اذا لم تحمى الزيت مع السائل مهما زيد  
 ٤ من المحلول الاول القوي فيضاف على الطبخة من قطع الصابون الصغيرة  
 فيصطلع الحال ويصير المزيج جامدا متساوي القوام ( هذا يتم بعد ١٨  
 و ٢٠ ساعة من وضع المزيج على النار ) فيضاف عليه حينئذ من المحلول  
 الثالث الحبيب مذابا به ٢٥ درهما من ملح الطعام لكل اقة من الزيت  
 المستعمل ( يحرك جيدا عند اضافة السائل المذاب به الملح ) وتسيب  
 النار من تحت الخلقين ويترك المزيج ٤ ساعات ثم تقمى الحنفية التي في

اسفل الخلقين فيسيل منها الماء الذي فسح عن الزيت بواسطة ملح الطعام فيلقى . رجع النار تحت الخلقين واضف الى هذه من محلول الصودا الخفيف المذاب به من ملح الطعام واغلز المزيج غلياً لطيفاً مع الاعتناء بان تنزل عن حوافي الخلقين الصابون الجامد الذي لمق بها وهو مستند يكتسب الصابون قواماً اشد اصحب النار ثانية ودع المزيج يرتاح برهة . اصحب عنه الماء بفتح الحنفية ورجع بعد ذلك النار واضف من محلول الصودا القوي واغلز ثلاث ساعات ثم اصحب عنه الماء ايضاً كما سبق القول وجدد اضافة المحلول القوي مساعداً بالتحريك مع الاحتراس بان يكون النار كافية لغلي المزيج غلياً لطيفاً فقط فيأخذ حينئذ قوام الدايوب . يشتد أكثر وكرر سحب الماء من الحنفية واطفأ السائل القوي على اربع مرات متوالية وعند ما يتكون على وجه الصابون طبقة يلزم العامل ان يحرك المزيج ليخلطها به . وقد يحدث ان بخار الماء المتصاعد من داخل الصابون يرشق منه كمية خارج الخلقين فليحترس العامل من ان يشبه الصابون المتطاثر لئلا يوذيه

ويعرف ان الصابون قد نصح اي انه صار بالقوام المطلوب سادس . تظهر به العلامات الآتية وهي ان رائحة المزيج تصير كرائحة البنفسج تقريباً وتفقد رائحة الزيت المخصوصة به وعند ما لا يعود يذوق المزيج بالابهام والسبابة اذا ضغط بينهما بارداً بل ينفصل عنهما كقصور بدون ان يترك عليهما رطوبة

واعلم ان المدة اللازمة لطبخ الصابون تختلف حسب اختلاف الكمية المراد طبخها فكما كانت الكمية كثيرة يلزم لطبخها وقت اطول وبالعكس وعند ما يعرف بالعلامات المارة ذكرها ان الصابون صار بالقوام المطلوب اتركه ايضاً يغلي من ٨ الى ١٠ ساعات هذا في الشتاء واما في الصيف فمن ١٠ الى ١٥ ساعة ثم اصحب النار من تحت الخلقين واتركه

الصابون - تاح نصف ساعة ثم اقع الحنفية فيسيل منها الماء الذي في  
بدون اتحاد

فالصابون المطبوخ بهذه الطريقة يكون لونه مزرقة واحيانا مسودا  
وهذا اللون ناتج عن وجود كمية قليلة من اوكسيد الحديد داخل الصودا  
المستعملة

وان اردت ان يكون ابيض فاضيف اليه عند ما يعبر بدرجة  
الاستواء التي - بنى القول عنها من ماء العادة كمية كافية ليسير بقوام اللبن  
الراب - اتر - تحت الحافين ذرا حفيفه وبعد تحريكها غطها جيدا ودعب  
هكك مده مرسوب - ايد اللون الصابون الى قعر الحافين ارفعهم حينئذ  
بدرجة ومهيا مبد في ده ومن هناك الى المنسط حيث يجمد عند ما يبرد  
فقطّع او - الكبر -

وقد يسهل عن هذه العملية الاحرة عن امداد الصابون بناء العادة  
اذا اسهم - السدا بقده متسد - قلنا عده - يسد الريب راخته الحصفية  
ويسر نه م - يكون قد - مار سجه كاميا فترك في الحافين الى ان يبرد  
قابلا - مسح منه - المديع في متحدا به الى دون لروم ويرفع الصابون  
من الحافين - ذكرنا ومنها يجب في دو ومن هناك في صناديق  
خشب مويه - لاسن في غرفة تسمى المبسط ارضها مفروشة بكلس  
محول على - قير اثنان و - لاة وموصوح دائر الكلس رواز من خشب  
لئلا يندد الصابون عند حبه وهو سخن وكما وضع تبيء من الصابون في  
المبسط يأخذ العامل في ن يساوي سطحه بلوح من خشب ليكون بسم  
متساوي ويترك هكذا يومين ميتسف - هذا في الشتاء اما في الصيف فيلزمه  
من لاة الى اربعة ايم لان حرارة الفاك ترخي الصابون والسبب ذاته  
يلزم ان يبي الصابون على المار مده اطول في الصيف مما هي في الشتاء  
فاعلم ذلك

وعند ما يابس الصابون في المبسط يسطر العامل سطحه حسب الوسخ المراد ان يعطى للالواح وبعد ان يطبع اسمه او اسم معمله على كل منها يفصلها عن بعضها . ثم تؤخذ الالواح وتصف على بعضها لتعبر على هيئة اعمدة هرمية الشكل في محل مهوي وتترك هكذا الى ان تيبس وهكذا تنتهي العملية

ولقد لاحظنا ان الصابون الاصفر اللون يفضل على الصابون الابيض ولا نعلم حقيقة سبب هذا التفضيل وبعد الامتحان وجد ان اصفر الصابون صادر عن وجود قليل من الحديد في الصودا ولصكون ماسي الصابون في هذه البلاد يحلون الصابون اي انهم يمدونه بماء عند انتباه طبعه يرسب الحديد الى قعر الخلقين كما ذكرنا ذلك ولا يحصلون على صابون مصفر الا بطريق الصدفة مع انهم لو اخرجوه من الخلقين عند نقيجه بدون ان يضيفوا له ماء وبسطوه وقطعوه كجاري العادة لاصفر ظاهره بعد يباسه وبقي داخله رماديا حسب المرغوب

واعلم انه اذا اريد اعطاء اللون الاصفر للصابون بالطريقة الآتية قبلما يصير الصابون في الخلقين بالقوام المرغوب تماما يضاف اليه مع التحريك من مذوب كبريتات الحديد ( الزاج الاخضر ) في انجول القلوي الخفيف بنسبة درهمين من كبريتات الحديد لكل ٢٠٠ درهم من الزيت المستعمل

وعندما يصير بدرجة التضغ اللازمة يسط بالمبسط ويقطع الواح فيصفر ظاهرها عندما تيبس لان كبريتات الحديد الممزوج بها ياخذ من اوكسجين الهواء ويقول الى اوكسيد الحديد واما داخلها فيبقى لون رخامي مشعا بازرق جميل

واعلم ان الصابون المخضر بهذه الطريقة يكون دائما اصلب من الصابون الابيض لان كمية الماء به هي اقل مما هي في هذا ( د ص ١ )

( الثالثة ) يصنع الصابون في جنوبي اوربا من زيت الزيتون ولكن الزيت لا يكون خالصا بل يمزج غالبا بزيت بذر الكتان او زيت بذر القطن او زيت الخشخاش او نحو ذلك ويستعمل له نوعان من الماء القلوي الاول مذوب الصودا الكاوي يستخدم لاجل الطبخ الاعيادي اي لتكوين غراء الصابون . والثاني مذوب الصودا المروج بالمح الاعتيادي ( ملح الطعام ) يستخدم لاجل فصل الصابون عن الماء وبنه الطبخ الاعيادي في خلاقين كبيرة من الخامس يسع الواحد منها خمسة وعشرون الف ليبرة ( الليبرة ١٢٨ درهماً فيلّي أولاً الماء القلوي الذي قوته من ٦ الى ٩ بالمئة اي ان ثقله النوعي من ١.٠٤١ الى ١.٠٦٤ و ١.٠ ثم يضاف اليه الزيت ويزجان جيداً بالهريك فلا يلبث مزيجهما طويلاً حتى يشتد قوامه . وحينما تعدد عنه ابخرة سوداء يضاف اليه ماء قلوي قوي قوته ٢٠ بالمئة اي ثقله النوعي ١.٠٥٧ و ١.٠ واذا اريد عمل صابون ايضاً مزرق يضاف اليه حينئذ قليل من كبريتات الحديد ( الزاج الاخضر ) حتى اذا صار قوام المزيج شديداً بالكفاية اضيف اليه ماء الصودا المزوج بالمح . فلا يمضي الكثير من الوقت حتى يتفصل الصابون عن ماء الام فيصب هذا الماء من الحنفية المتصلة بقعر الخلقين ويضاف الى الصابون ماء قلوي جديد فيه ملح ايضاً ويدام القليان بلطف حتى يستحيل كل القلي الى صابون . فيخرج ماء الام ثانية ويضاف الى الصابون ماء قلوي جديد فيه ملح ويكرر ذلك خمس مرات او سنا حتى ينفج الصابون جيداً ويعرف انه نقي بزال رائحة الزيت منه تماماً فيترك حينئذ حتى يبرد ولكن اذا اضيف اليه كبريتات الحديد وجب تحريكه تحريكاً متواصلاً الى ان يبرد . واذا اريد ان يكون مرقطاً يضاف اليه ايضاً مذوب مركز من الصودا الكاوي الطبيعي المخوي كبريت الصوديوم . وعند ما يبرد الصابون يوضع في قوالب خشبية كما تقدم الى ان يابس فيقطع الواحاً .

ويصنع من ستين رطلاً من الزيت و٩٥ رطلاً من الصابون . اما الصابون  
الايض الناصع فيصنع من مواد قوية نظيفة . وفي احسن نوع من صابون  
مرسيليا ٦٢ بالمئة من الزيت و ١١ بالمئة من القلي و ٢٧ بالمئة من الماء ( م ١٠ )

## النوع الرابع

✽ في اصطناع صابون الشحم والقلقونة والمرمرى ✽  
✽ والبولتاسي وسهل الاستحصال ✽

( صابون الشحم الجرماني ) يوضع في الخلقين نحو خمس مئة لتر  
من الماء القلوي ( ماء البوقاسا ) الذي قوته نحو ٢٠ بالمئة ( ونقله  
التوحي ٢٢٦ و ١ ) ثم يضاف اليه نحو خمس مئة كيلو كرام من الشحم  
الذائب وتضرم النار تحت الخلقين ويمنع الغليان بالتهريك المتواتر مدة  
خمس ساعات فيستحيل ما في الخلقين الى مادة لزجة تسمى عند الافرنج  
غراء الصابون وهي لا تجمد عند اضافة ماء قلوي اليها اذا كانت جيدة  
ويجب ان تكون لزجة كالدهن . هذا هو الفصل الاول من عمل هذا  
الصابون وهو اتحاد المادة الدهنية بالقلوية اما الفصل الثاني فهو تفريق  
الصابون عن الماء ويتم باضافة ملح الطعام اليه ( من ١٢ الى ١٦ جزءاً  
لكل مئة من المادة الدهنية ) ويدام الغليان حتى يصير غراء الصابون  
سجائياً فينفصل الماء عنه وينزع من خفية في قعر الخلقين ثم يضاف  
الى الصابون ماء قلوي ويغلى ثانية فيذوب فيضاف اليه مدة غليانه ماء  
قلوي وملح على التوالي . وحينما يطل صعود الزبد ويصير الصابون يرتفع  
كله بالغليان ينزع الماء الذي تحته بالحنفية او يرفع هو من الخلقين  
ويوضع في آنية ليبرد . والغرض من هذا الغليان الثاني جعل الصابون من  
كثافة واحدة وترفع فقائيع الهواء منه ولا بد من تحريكه جيداً بقفص

حديد . اما الصابون المرفوع من الخلقين فيصب في صندوق خشب يمكن  
تفكيكه حينما يبرد يقطع الواحاً توضع في غرفة ناشفة حتى تجف  
ويقلعونه الآن بالآلات معدة لذلك وكانوا يقلعونه قبلاً كما يقطع في  
بلادنا الآن . ويصنع من ٥٠٠ كيلو كرام من مذوب الشم ٨٣٤  
كيلو كرام من الصابون وهذه ذاجفت تحت غشاء نقاباً ١٠ م

( صابون القانونة الاميركي ) يصنع مسون ستر في مدينة على  
هذه الصورة . يوضع الب رطل ( الرطل ٤٤ ادرها ) من الشم ومثلاً  
رطل من زيت الخنثى وثلثي وثلثي وثلثي وثلثي وثلثي وثلثي وثلثي وثلثي  
ويضاف اليها اربعة آلاف رطل من ماء التي لذي درجة قلوته ١٥  
بومه وتغلى مع حتى يشتد قوامها ويبرد كالعصيدة فيضاف اليها ملح تسليها  
وتترك ثلاث ساعات ثم يسحب ماء القلي من اسفل الخلقين بيزل ويضاف  
اليها ٥٠٠ رطل من الماء و ٢٥٠ رطلاً من ماء القلي الذي درجته ٤  
بومه وتغرم النار اليه ماذا يصب الصابون جيداً يضاف اليه ايضاً  
ماء قلو ي درجته ١٥ بومه وقليل من الملح يلقى الى ان يصفر جيداً . ثم  
تطفأ النار ويترك الصابون ثلاثة ايام في الخلقين وهي مغطاة ثم يكشف  
الغطاء ويرفع الصابون منها الى خنثى اخرى وتغرم تحته النار الى ان  
يشتد قوامه جداً فيخرج في صناديق يسع كل منها الف رطل ويحرك  
جيداً الى ان يكبد الصابون يرد . ويذوب ١٥٠ رطلاً من العودا  
التيالور في خمسة اربال من ماء الغالي ويضاف ٣٦ رطلاً من المذوب  
الى كل صندوق من هذه الصناديق وتمزج بالصابون الذي فيه جيداً  
ويستمر على تحريكه ما يمكن . وتقطع الواح الصابون بعد يومين كاملين  
فيكون لونها سنجانياً محمراً فاذا اريد ان يكون اللون زاهياً يترك زيت  
النخل ويوضع بدلاً منه ٢٠٠ رطلاً من الشم وتستعمل القانونة الصفراء  
الزاهية ( ١٠ م )



( الصابون الاصفر ) القلوي ( القلوي مادة ترسب من استقطار زيت الترسب . وهي صمغ او سحابة تجلب غالباً من الولايات المتحدة لاجل عمل الصابون الراتنجي والصابون الاصفر وغير ذلك ) وراتنج الأرز اسهل اتحاداً ، القلويات عدد درجة القليان من الادهان والريوت ولكن المادة الحاصلة من اتحاد الراتنج بالقلويات ليست صابوناً بالمعنى الكيميائي وليس لها هيئة الصابون ولا خواصه ولكن الراتنج يصير صابوناً حقيقياً اذا كان محروكاً بالنتج . ويصنع هذا الصابون في بلاد الامم المتحدة هكذا يطبخ الصابون التحمي أولاً ويضاف اليه ٥٠ او ٦٠ انة من الراتنج الحيد مكسراً قطعاً صغيرة ويحرك المرح جيداً ثم يجرى ماء الام من تحت الصابون بالحمية ويضاف الى الطخية ماء قلوي حديد ثوته من ٢ الى ٨ بالمئة ويرفع ما يطعوطى وجهه من صابون الالومينا والحديد ويرفع الباقي في قوالب حسب او حديد . وقد يضاف اليه قليل من زيت المحل تحسين لونه ( م . )

( الصابون المروري ) الصابون الملون المسمى بالصابون المروري المحرق بالوان كالحبوط المحرقة للزهر فيعمل كما ذكر في الترسب الا ان من النوع البات حتى يكون المطبوح ارق الى السواد وهي صار كدقائق يراد فيه ماء العسل الضعيف زيادة مفرطة فتجمع المادة الملوثة الصابونية في محال عديدة فتكون متفرعة في المادة الصابونية البيضاء كاوردة مفرقة في جسم حيوان لكن اذا اريد ان يكون حسا يبيعي ان لا يكون الماء زائداً عن اللزوم وان يبرد المطبوح تدريجاً متوسطاً بين الطء والدرء لان ماء العسل ان كان زائداً عن اللزوم وبرد المطبوح مطء كان الصابون المتكون ابيض لان المادة الملوثة الصابونية تفصل وترسب . وان كان الماء قليلاً ورد المطبوح سرعة كان الصابون المتحصل مدحماً بالسواد والبياض كاللحمر الصوان وان اتمت العملية كانت الرقعة متسقة في

الكتلة كالاوردة وكان ذلك حسناً لما تم يصب في قوالب كالصابون  
 الايض لكن قبل الصب يطر في الكتلة من كالب ضعيفة اللون اعني  
 ان الحطوط الزرقاء فيها قليلة يضاف عليها جوهر حديدي كان يضاف  
 عليها مقدار من محلول كبريتات الحديد قبل صب ماء العسل الضعيف  
 المذكور آنفاً فيها والتوالب المذكورة حياض مستطيلة غير واسعة مركبة  
 من الخاج من حشب متماسكة مع بعضها سامير و ١٠ م من حشب ايها  
 والحياض المذكورة موصولة على مساطب واسعة ليتجه الماء الخارج من  
 الصابون الى مستودع يجمع فيه وفي كل مائة حبر من الصابون المرمرى  
 المذكور ٦ احراء من السود و ٦٤ حبر من امادة الدسمية و ٣٠ حبر  
 من الماء وهد السام يكون أكثر صلاحة وامداداً متساوي من  
 الصابون الا من وسواء كان الصابون ايض او ملونا فالاولى واحدة  
 اعني انه اتى من الماء وحممه قلوي حسب ١٠ ومن حواضه قلع وارالة  
 الار التسمية او الذهبية من الاقمشة وغيرها من الاجسام (ك ١٠ ب)  
 (صابون زيت التفجل) يصنع هذا الصابون من حريين من السهم  
 و ٣ من زيت الحنظل مع مائدة من البوتاسا او الصودا حسب المعتاد ثم  
 يخرج هذا السام صابون الراتنج المصنوع من الراتنج وكية كامية من  
 قاعدة بوتاسية (م ٢)

(اصطاع الصابون بالبوتاسا) (طريقة اولى) ان الصابون  
 المصنوع بالبوتاسا والرت او بالاجسام الذهبية لا يجب ان يبقى رحوماً  
 كالزهر ويوجد في اوروما على نوعين فالمصنوع بالرت او بالزهر يكون  
 لونه احمر والمصنوع بدهن الحرير يكون ابيض ويخصصه لعمل  
 الصابون العطري

واعلم ان كية اصطاعه هي التي ذكرناها في الطريقة الثانية من  
 النوع الثالث غير انه يلزم ان يكون الكلس أكثر في هذه خصوصاً في

ايام الشتاء . فيعمل بالبوتاسا والكلس ثلاثة محاليل متفاوتة القوة وعندما يصير الصابون داخل الخلقين بقوام المرم وبلون ابيض وريح تخفف النار ويحرك حركاً متواصلًا بحيث ان راس اللوح المحرك به يمس قعر الخلقين ثم يضاف عليه من المحلول القوي الى ان يتم الاتحاد ويصير الصابون متفاقاً فيترك على النار الى ان يفقد الزيت رائحته الاصلية فيكون دليحه قد صار كافياً فيصب في برميل وهكذا يشاهد بالتجربة

م ان الصابون المحضر بهذه الطريقة يبقى رخوا كما تقدم القوام وقد عرف بالامتحان انه اذا اغلي على النار ينتمد اولاً ثم يحترق (د ص) (الثانية) ان الصابون الرخوا للجهز بالبوتاس على نوعين احدهما يستخلص بالريوت المستخرجة من يزور النبات ويسمى بالصابون الاخضر . وثانيهما يستخلص من تحم الخنزير او من الشحم الماحوذ من حول كلي الضان او البقر ويسمى بصابون الزينة

(الاول) يستخلص كاستحصار الصابون المعتاد بان يطبخ ماء الغسل الضعيف مع الزيت كما ذكر في الطريقة الاولى من النوع الدات متى صب الزيت كله في القدر تصير المادة الصابونية كالدج مرد منها الزيت فيكون لونها ابيض معراً اعني اغفر ويكون فيها بعض سحبه رمي صارت كذلك تطف النار وتحرك الكتلة بمساويط عريضة دائماً ويصب فيها من ماء الغسل الثاني ومن الاول حتى يتسبع الزيت فيكتب الصابون شغوفة تامة ثم يستمر الطبخ حتى يصير قوامها مناسباً ثم يصير في ادنان ويباع هكذا او غالبه يكون القلوي فيه زائداً . والحيد منه يكون متفاقاً اخضر خفيف الحصرة . وقد يقصد زيادة تلوينه بان يحمل وقت الطبخ شيء من النيلة . وتسهل استحالته الى صابون صلب اعني كاللجيز بالصودا بان يذوب في الماء ويحمل في مذابه مقدار مناسب من ملح الطعام ثم يسخن فيستكون الصابون الصودي ويتم العمل كما ذكر في

الطريقة الاولى من النوع الثالث . وهذه الطريقة هي المستعملة تجهيز  
الصابون الصاب في البلاد التي فيها السود قس مجود او طافي اثنى او لا  
وجود له

و (ثانيهما) في ان لا يترك السود في السود ومنها ما  
يستعمل فيه من لا يترك السود في السود ومنها ما  
الصابون بعدد لا يخص بالخبير من التخمير يستعمل في السود  
او زيت البدن . الرند ويختصر من الصابون الاصلي الا انه يترك  
في سمنه ان لا يترك في السود من السود (السود)

(الصابون السهل الاستعمال) ذو ريد خويله ونصف

(٦٠٠ درهم) من زيت في السود ١٥٠ درهم من السود

كربونات السود ١٠٠ درهم من الكلس الحي و ١٠٠ درهم

السود واداء الكلس رندا له ١٠٠ درهم و ١٠٠ درهم

ويصنع المرح في ماء من سار و ١٠٠ درهم من السود على ماء في اواني

من اسفله معرته من السود المستحق دحل ماء قطعه حام وبعد سد

المصب يمر السحق ماء على ماء ٣ قراريط من سطحه و بعد حركه يترك

هكذا ١٠ ساعات ثم يترك ماء فيسبب منه ماء ادهي رائه لانه

تضي بمروره على قاعه احم الموسومة داخل اوعاء لهذه الغايه يترك

الناس على حدة وهذا هو النوع الاول السود . يضاف من الماء فوق

ما بقي في الاوعاء كاترة الامه . عده مني ١٠ ساعات يسحق الماء ويحفظ

على حدة وهو المحلول الثاني وتعد العمله ذاتها مرة ثالثة والماء الحاصل

منها هو المحلول الثالث يحط على حدة ايضا ثم يوقى بقدر من نفاس او

حديد مصبوب ذات من مقعر ويصنع على النار وداحله الاقة والصف

زينا واقل من المحلول الحصب الثالث على المرح مع الاعناء فان

يدام عليه كل ١٠ دقائق كباية من المحلول الثالث مداوما التحريك

بقطعة من خشب وعند ما يستعمل المحلول الثالث جميعه يضاف من الخل  
 الثاني الى ان يفرغ جميعه ايضا فيضاف من المحلول الاول وعندئذ يستعمل  
 بان المزيج صار بعضه خترا غير ملتصق القوام بل يشبه الحليب فيكون  
 يضاف عليه قدر ٣٥ درهما من مسحوق الطعام فحالا يلتصق الجوده منه  
 بعضه ببعض ويفسخ عن السائل لانه صار مالحا فيخلط وهو على هذه الحالة  
 نصف ساعة ثم ينزل القدر عن النار ويترك ليبرد قليلا ثم يرفع من  
 الجارء بمصفاة ويهرق الماء المالح وبعد تنظيف القدر وترجييعه الى  
 اليه ووضعه على النار يوضع داخله قدر مئتي درهم من ماء العادة  
 يقرب للغلان يزداد عليه بالتدريج ما بقي من المحلول الاول وعندئذ  
 ساعة ينزل القدر عن النار ثانية ويرفع منه الصابون بمصفاة ويهرق  
 الباقي في القدر ثم يعاد فوق النار وداخله الصابون واقدة (٤٠٠ درهم)  
 من ماء العادة وبعد ان يغلي ثلث ساعة يرفع للقدر ويسط في  
 مرشوش عليه كلس مطفي مخول ويتركه مبسوطا خمس عشرة ساعة  
 يقطع الواحاً

واذا وزن الصابون الحاصل من هذه العملية بعد ذلك يكون  
 ثلاث اقات (١٢٠٠ درهم) فيوضع في محل ناشف الى ان ينفذ  
 سدس وزنه لطاير الماء عنه ويصير حينئذ صلباً كالصابون التجار  
 المهبود (٥٠ ص)



والعامل الحيار بال يعوض عن الصودا بالبوتاسا على شرط ان يصيف  
 الى هذا لاحير ان استعماله قليلاً من مسحوق الكلس المطبق حديداً  
 وعم به من الصرورة ان يحيط المحلول المعد للطريقة الاولى في قناني  
 محكمة السد او انه لا يستحضر الا قبل استعماله بمرهة وجيزة لانه اذا بقي  
 معرض للهواء الكروي يسد

ور اريب لمستعمل في الطريقتين الساقتين يكون احوذ كلما كان  
 قومه سبيل

واد راي العمل ان السائل اقلوي بقي مصغراً مد مرحة اذريت  
 فذلك دليل على ان المحلول قوي ملاءم لاصلاحه يضاف عليه كمية ماء الى ان  
 يبيض . واما باقي الريت عائماً على سطح المحلول فليل على ان الريت  
 ليس باسم المطوب وان المحلول قوي او ناقصه كلس يصلح كل  
 علة صدها

وتال الكلس لا يوجد حياً في اي وقت كل ولكونه يفقد خواصه  
 ذبي معرض للهواء الكروي فاذا اريد ريتي منه يجب ان يوضع  
 في قناني محكمة السد . سة ولا يسد

تم صود لا يفد جميع خواصها بقعها بالماء مرة واحدة فذلك  
 تعدد في العمية . و . ا د ص ا

(الثالثة) في ص . الصاوي الذي استعماله لعسل  
 ملاءم وحذره وتعيه مسبب كل عتري حرامه حرراً واحداً من  
 كلس مسي ص . ويحذر قوة مرغوبة عند ما تعوم على سطحه بصفة  
 راحة د عصبه ص حد د د . وحده في . في محكمة السد  
 و . د وسع من حد ل . في و . مع رت او من اودهن  
 سد وحر . جيد يكم ص و . و ا كثر حمودة حسب كمية الريت  
 ودهن مستعمل وكذا ص ر . و حبة ذهبيا الى الوعاء الذي

به السائل اضف عليه مه ايضاً بنسبة واحد من السائل الى اثنين ريتاً  
او دهنًا

واعلم انه اذا عوص عن ريت الريتون فغيره من الريوت كريت  
الحور وزيت الكتان وريت القب وريت السمك او بدهن او تخم  
الحيوانات تبنى العمليات كالتي ذكرناها لعمل الصابون ريت الريتون  
غير ان الصابون الحاصل يحمل القوام واللون والرائحة وهاك صفة الصابون  
الحاصل من استعمال كل من هذه الاحسام

فالصابون الحاصل من ريت اللور ومحلول الصودا هو بعد صابون  
ريت الريتون الاشد قواماً ويكون ايضاً ناصعاً ذا رائحة جيدة ولا  
يستعمل سوى في الصيدليات لمروية ريت اللور

والحاصل من ريت القب والكتان يكون لونه احمر ذا قوام رحو  
واذا وضع عليه كمية من الماء بهما كانت قليلة تسيله واذا عرص للهواء  
يفقد لونه الاحمر من الطاهر ثم يبيض واحيراً يسمر

والحاصل من ريت الحور يكون لود اسنض مصفراً رحو القوام دقيقاً  
لمسه دهني سريع الدوام بالماء يسمر تعريضه للهواء  
والحاصل من ريت السمك يحمل قليلاً عن الساق وهو ذو  
رائحة مكروهة

والحاصل من التخم يكون ايضاً صلباً ذو رائحة يقوم مقام  
صابون ريت الريتون وهو مخصوص لاصطباع صابون العطر (د ص )

(الرابعة) صابون الصودا يمكن مرجه بكتير من الماء بدون ان  
يعير لونه ومطره ولذلك عدل بعض صناع الصابون عن فصل الماء عنه  
بل يبقون الماء فيه ويبيعونه رحيصاً لان رطل الريت او الدهن يصنع  
مه لاة ارطال من هذا الصابون ويكون يابساً لناعاً (م ١٠)

(صابون زيت اللوز) ان استعمال الصابون الحاصل من طبع



زيت اللوز مع السوائل القلوية محصور في الطب او تحسين البشرة وما ذلك سوى له لو قيمة الزيت المذكور. فعلى من اراد ان يتعاطى طبعه ان ينتخب زيت وزجيد حلو الطعم وليكن تحت كريات الصودا المراد استعماله تقياً فتذاب الصودا في ماء مع متال ثلث وزنها من الكلس المطفى حديثاً وبعد تحريك المذوب جيداً يترك ثلاث ساعات ثم يرشح بورق الترشيح ثم يؤخذ من هذا المذوب ١٢ جزءاً ومن زيت اللوز ٢٥ جزءاً ويوضعان في قدر على نار خفيفة للغاية وعندما يصير المطبوخ بقوام خثر يصب في قوالب ويترك بها الى ان يجف

واعم ان هذا النوع من الصابون اذا احسن تركيبه وطبعه يكون ابيض ناصعاً ذ رائحة جيدة وطعمه حلواً كلما ازم من يتصلب حتى انه يصير قابلاً لل سحق وكفى اذا قطع شققاً صغيرة وجفف في محل حار (د. ص) (صابون الصوف) لهذه الغاية يعمل محلول كلوي قوي ثم يوضع على النار الى ان يغلي فيضاف اليه اذ ذاك بالتدريج قطع صوف قديمة كالخوخ وما تيسر له مداوماً بتحريك والاضافة الى ان يطبل ذو. الصوف فيكون صابوناً خالصاً يحسب ويستعمل عند اللزوم عوض الصابون الاعتيادي (د. ص)

## النوع الثاني

❖ في عمل الصابون بدون طبع ❖

(اصنع الصابون بدون طبع) (طريقة اولى) يؤخذ وعاء من نخل ومن خشب ويوضع فيه ٣ ثبات زيت زيتون واقفة ونصف من محلول قدي حبيب ثبات المذكور بالطريقة الاولى من النوع الثاني من القسم الاول او يحرق سرجاً جيداً وجرعة برزمة من شريط معدني

وذلك بمدة ربع ساعة على الأقل ثم يضاف عليه افة ونصف (٦٠٠ درهم) من المحلول الثاني ويحرك كالسابق قدر ساعة على الأقل ثم يضاف افة ونصف من المحلول الثاني ايضاً ويداوم التحريك ليصير المزيج بقوام خثر قيتوك هكذا ثلاث ساعات ثم ينقل الى وعاء اكبر من الاول ويخلط جيداً بمذقة من خشب ثم يصب في قوالب من خشب وبعد مضي بضعة أيام يحف بنوع يمكن العامل ان يخرج من القوالب وبعد ذلك بخمسة واربعين يوماً يكون قد صار جيداً للاستعمال كالصابون الاعيادي . واعلم انه اذا عوض عن زيت الزيتون بغيره من الزيوت تكون النتيجة واحدة ( د . ص )

( الثانية ) خذ عشر ليرات من مسحوق الصودا الكاوية المكرر الدقيقة وماء درجنه ٩٨ بالمئة وضعهما في قدر كبير او اناء آخر مع خمس واربعين ليبرا ماء وحرك المزيج مرة او مرتين فيذوب ويصير سخناً ثم اتركه مدة فيبرد

وضع في اناء آخر اكبر من الاول حمساً وسبعين ليبرا من الدهن لتنظيف النقي او الشحم او الزيت غير معدني ( واذا استعملت الدهن او الشحم فذوبهما اولاً ) ثم اسكب المزيج القلوي على الزيت او الدهن او الشحم السائل سكباً دائماً وليكن المجرى قليلاً وحرك بمحرك خشب عرضه نحو ثلاثة اقدار حتى يمتزجا جيداً ويصير قوامهما كاللصل . ويقتضي لذلك ١٥ او ٢٠ دقيقة على انه قد تختل هذه المدة باختلاف الطقس وانواع الزيوت والادهان المستخدمة

وبعد تحقيق المزج التام صب الصابون المائع كله في قالب مربع جوانبه مبتلة بالماء لينع التصاق الصابون بها واذا كان البرد شديداً فضعه في محل دافئ او انه بشيء يدفئه فيرى الصابون في اليوم التالي قطعة واحدة جامدة وزنها نحو ١٣٠ ليبرا فتقطع حسب المطلوب

وفي ما مضى يقتضي مراعاة هذه الامور الخمسة (١) ان يكون المزيج القوي بارداً قبل اضافته الى الزيت وما اشبهه (٢) اذا استخدم الدهن او الشحم فليكونا فاترين فقط عند اضافة المزيج القوي اليهما (٣) يجب ضبط الاوزان ضبطاً محكماً (٤) يسكب المزيج القوي على الدهن او الشحم او الزيت ولا يعكس (٥) واذا خالط الدهن والشحم المراد استخدامهما ملح طعام يغليان اولاً بالماء فيذوب الملح ثم يفصل الماء بوسيلة من الوسائل

وقد يشهد في هذا الصابون خطوط مرقطة وسببها عدم احكام المزيج الاحكام الواجب والطعم اللذاع يسير الى كثرة الصودا وقتلتها تجعل مله ناعم كالدهن ولا صلاح النقص الاول يغلي الصابون مع قليل من الماء اما الثاني والثالث فبصحن باضافة قليل من المسحوق القوي او الزيت او الدهن حسبما يقتضيه الحال (م ١٠)

( الثالثة ) خذ عشرين ليبرا من مسحوق البوتاسا الكاوية وضعها في اناء موقى وصب عليها حمساً ولانين ليبرا ماء وحرك المزيج مرة او مرتين فيذوب البوتاسا حلاً ويصير اسرع سمحاً ثم تركه مدة يبرد وضع في حـ آخر كبر من الاول ( ٨٠٠ جـون ) زيتاً واسكب عليه مزيج القوي سكبا دئاً ويكون المنجى قليلاً وحرك في اناء ذلك بجرا - خشب عريض حتى يتزحاجيداً ويصير قوامهما كالعسل ثم ضع الا - المذكور في موضع دافى وتركه يوماً واحداً فينقد الزيت والبوتاسا ثم وحيداً حركهما بصـ كثير وابقهما لئلا تنهما بضعة ايام فيخرج ١٢٥ ليبر من صابون بوتاسا ويكون ذو قوام يابس فاذا اراد العامل استخدامه حادت عنه يقيه حتى حار متحركة به - يستحسن مزجه بقليل من الماء فيروح به - كثر - وصريقة ذلت برحاً لكل كمية معلومة من الصابون نحو ١٢٥ - فيقطع صابون قصعة صغيرة ويوضع في اناء مع الماء

ويستحان على نار خفيفة ما يكفي لاسالتهما وامتزاجهما تماماً ويجنب رفع الحرارة الى درجة الغليان

والصابون ولا سيما للناعم او صابون البوتاسا منفعة عظيمة في الصناعة ويفضل ارباب معامل المنسوجات الصوفية صابون البوتاسا على صابون الصودا الاسباب الآتية . لان المنسوجات الصوفية عند غسلها به تصير لينة كالحرير ولا يتغير لونها الابيض ابداً وهذا امر مقرر في يوركشير حيث ينسجون اكثر الملابس الصوفية . اما صابون الصودا فينقي الالبسة المذكورة ويقصصها ويجعلها قسمة ويغير لونها من الابيض الى الاصفر . وفي الطبيعة دليل واضح على صدق ما اوردها فان صوف الغنم مكتنف بادة شمعية دقة ولدى الامتحان وجد اكثر من نصفها بوتاسا متحد بمادة حيوانية . اما الصودا فلا وجود لها في المادة المشار اليها ( تنبيه ) الجالون عشر ليبرات واليبرا ١٤٢ درهماً مطابقة على دراهم سوريا المخطومة

وقال الاديب الفاضل والاجزائي القانوني حضرة صديقنا مراد افندي بارودي اللبناني ناشر هذه الطريقتين ( اي الثانية والثالثة ) بمجلة الطيب الغراء ان اهم ما نستلفت اليه نظر ابناء البلاد الطريقتان السهلتان جداً يعمل بهما الصابون كميات كبيرة وصغيرة ولا يحتاج فيهما الى نفقات زائدة كما تستلزم ذلك الطرق التي استخدمت لطبخه من قبل حتى يومنا هذا . ولدى الاخبار يرى ان الصابون المصنوع بالطريقتين ( الثانية والثالثة ) افضل كثيراً من المصنوع بالطرق القديمة اولاً لانه يتضمن اكليرين وثانياً لانه يكون اكثر تقاوة كما هو مقرر عند ارباب معامل الصابون . ويشترط في الطريقتين المشار اليهما ان يكون المزيج القلوي نقياً تماماً وغير متغير في شيء من حالاته فاذا توفر هذان الشرطان خرج الصابون على اتم المراد . وبناء على ما ذكره اكثر الكثر

في تحضير قلوئى نقي يجعل المزيج المشار اليه صالحاً لعمل الصابون  
كميات كبيرة وصغيرة وقد تسهل مؤخراً لاحدى الشركات بانكلترا  
GREEN BANK COMPANY استحضار مسحوق من الصودا  
الكاوية والبرتاسا وهو مسحوق مكرر النقية يوضع في آنية مختلفة المقادير  
ولا يمتص الرطوبة مريماً ولا يبيع كالصودا الكاوية والبرتاسا غير النقية  
ودرجته ٩٨ بالمائة . فوالحالة هذه صار عمل الصابون سهلاً كثيراً من  
الاعمال اليسيرة فالعناء انبذول لطبخ بضعة اربطال منه مثلاً لا يزيد عما  
ينجزه مجنة الطحين وما شاكل انتهى

## النوع الثالث

❖ في اصطناع الصابون الشفاف ❖

( الصابون الشفاف ) ( طريقة اولى ) يفرم صابون الشم ويوضع  
في ما يعادله وزناً من الكحول ويسخن فينبوب الصابون . ثم يترك حتى يبرد  
وترسب كل ذرات التي تشبه . فيفرغ السائل في قوالب فيبسى فيها  
بعد ثلاثة ايام وربعة ويمكن ان يكون قبل ذلك بالدودي او  
لايين الاحمر ( روح الدودي الاحمر ) ويعطر بزيت القرفة او زيت  
سعدى وزيت اسفرائس ( م . ا )

الثانية يؤخذ ٥٠ قة . لافة ٤٠٠ درهم من صابون الشحم  
نقي وتمم قشور رقيقة وتمسك مدة في محل حار لتبسى جيداً فتوضع  
ذ . في حمى . ر . ا . د . ح . كركمة ( كالمستعملة لاستقطار ما الورد )  
ويوضع فوقه ٢٠ قة من سبيروتو درجة ٣٦ و بعد تغطية الكركمة جيداً  
تسحق تحت . ر . خفية . ذ . ك . ك . التار قوية يتطاير كمية من السبيروتو  
قبل ان ينوب به . سبيروتو من ص . السبيروتو الموضوعه اقات

ثم تكشف الكركة ليتحقق ان الصابون ذاب بالسيرتو تماماً امحسب النار  
اذ ذاك واطفئها ودع ما في الكركة يرتاح ويبرد قليلاً ثم صبه في قالب  
كبير واتركه ليبرد تماماً فيصير بقوام العامل من اخراجه من القالب ثم  
يوضع في محل مهوي كثيراً ليسرع تطاير السيرتو عنه وبعد مضي من ٨  
الى ١٥ يوماً حسب الفصول يقطع الصابون الواحاً صغيرة وتوضع داخل  
قوالب محضرة اسفلها يرسم مطلوب ثم تضغط بالملكبس وبعد ذلك تؤخذ  
من القوالب وتصف على لوح وتوضع هكذا في محل حار اى ان يتم ييسها  
واذا تكلمنا عن كيفية عمل الصابون الشفاف فن الضرورة ان نعرف كيفية  
تلوينه فنقول

ان اللون الوردي يعطى لهذا النوع من الصابون بمنقوع الدودة في  
السيرتو - والاصفر بمنقوع الكرم في السائل ذاته - والبرتقالي بمزيج  
اللون الاحمر بالاصفر - والازرق بمحلول النيل في السيرتو - والاحضر  
بمزيج الازرق بالاصفر والقرفة الاصفر والاحمر بالازرق ( د . ص )

## القِسْمُ الثَّالِثُ

❖ وهو على اربعة انواع ❖

### النوع الاول

❖ في الصوابين المعطرة ❖

( الصابون المطيب ) ( طريقة اولى ) يذاب الصابون الناشف في  
ماء من حديد او ما اتبه ويحرك جيداً ثم تضاف اليه الطيوب  
المطلوبة كالعطر او المسك او نحوها ثم يصب في قوالب بحسب

المطلوب ( م ١٠ )

( الثانية ) يقطع الصابون قطعاً صغيرة بسكين كما هو مستعمل عندنا  
والآلة سريعة كما هو مستعمل عند الافرنج وتضاف اليه الطيوب ويكبس  
تلك من حتى يصير صفائح ممكها نحو القيراط فتقطع الواحاً واهل سورية  
يترصوه مرازق جمع فزودة ) كفرازق العجين ( م ١٠ )

( الثالثة ) يمسح كما مر بالطريقة النابية ويعطر قبل ان يبسط  
والطيوب مستعملة هي ريت الكون والبرعموت وزيت اللاوندا وزيت  
اللمع وعطر الزرد والمس وغيره ( م ١٠ )

( الرابعة ) ع ٤٢٦ درهما من رماد الصودا و ١٤٢ درهماً من  
الكس ( غير الراوي ) في ٥٦٨٠ درهماً من الماء ثم رتحتها وهي سخنة  
وردها في نوعاء وضم اليها ٨٥٢ درهماً من التسحم التي واعلها تيناً  
شيت مدة ثلاث ساعات وتركها حتى تبرد . وفي اليوم التالي حذما  
صب منها وضم اليه ٦١ درهماً من البورق وما شئت من الطيوب  
وذوبها وحركها جيداً . ثم صبها في صندوق من حست قد تشرّب الماء  
حراً وتبها فيه ٢٤ ساعة ثم قطعها واح وحدها يوماً او يومين وبعدها  
ستعها ( م ١٠ )

( الخامسة ) ر ٩٠ قن صاون ( الافة ٤٠٠ درهم ) من النوع  
حديد عي . رطوبة ثم ضف اليه ٦٢ درهماً من الرخفر وبعد مرجه به  
جيداً صعبه موقه مريح الرية المضربة بالمقادير الآتية وهي ١٣ درهماً من  
عصر ويد و ٥ درهم من عطر القرفص و ٥ دراهم من عطر القرفة و ١٠  
درهم من عصر تركاموت وبعد حرله المريح داخل القدر جيداً يصفي  
بحرقة خفيفة وتحمى لا حرج . نعله في من قسور الصابون غير الدائبة  
ثم يصب في الثوب و ٥٠ معي ٢٤ ساعة يطبع عليه الرسم ( د ٠ ص )  
( السادسة ) يمسح كما سبق غير انه يعوض عن

الزنجفر بخمسة وثلاثين درهماً من تراب ملون بأوكسيد الحديد معروف  
 بالخبث بتراب النى ويعطر بالمزيج الآتي وهو يؤخذ ٢٠ درهماً من عطر  
 البركاموت و ١٥ درهماً من عطر القرقل و ٢ درام من عطر زهر البرتقال  
 و ١٥ درم من عطر السافراس و ١٥ درهماً من عطر السعتر (د ص)  
 (السابعة) يستعمل بترخية خمس اقات ومئة درم من صابون تخم  
 الفم و اربع اقات صابون زيت اليتون و يلوّن بتأين درهماً من التراب  
 الصفراء و يعطر بالمزيج الآتي وهو ٣٤ درهماً من زيت القرفة و ٢ درام  
 من زيت السافراس و ٢ درام من زيت البركاموت فلك صابون  
 اصفر (د ص)

(الثامنة) يؤخذ من الصابون الابيض الحيد ٣٢٠٠ درم و تملأ  
 قسوراً رقيقة وتوضع في حلقين على نار هادئة مع ٨٠ او ١٢٠٠ درم  
 ماء و عند ما يرتخي الصابون يحرك حركاً متواصلاً الى ان يرتفع و ترتفع  
 رعوته الى فوهة الحلقين فضاف اليه اذ ذاك الربوت العطرية و بعد  
 مرجها بعضها و يحرك الصابون ايضاً برهة ثم يصب في قوالب و يطبع عليه  
 الرسم المطلوب فلك صابون خفيف (د ص)

(التاسعة) يؤخذ الصابون الابيض الحيد و يرحى على النار بمقدار  
 مناسب من الماء و قبل ان يصب في القوالب يضاف اليه مقدار من مسحوق  
 الجذور و يحرك جيداً ثم يصب . اذا نزع الراتنج اي الجذور الجاوري في  
 السبوتو يجل منه مادته الراتنجية و اذا وضع من محلوله ربع قط في الماء  
 يتعكر الماء حالاً و يصير ابيض كالخليب فيسمونه حينئذ (الخليب  
 البكاري) وهو مستعمل لتحسين البشرة و على ما يقال انه يريل الهمش  
 عن الوجه (د ص)

(العاشرة) يعطر الصابون ماء كولوبا ترचितه على النار مع قليل  
 ماء . كما تقدم القول عن ذلك و بعد تبريله عن النار يضاف اليه



من الماء الآتي الذكر مقدار كافٍ لتعطيره حسب المرغوب ومن بعد  
حركه جيداً يصب في قوالب ( ماء كولونيا عمله ) يوم خذ سبع أقات  
ونصف ( ٣٠٠٠ درهم ) من السيرتو درجة ٣٦ و ٤٠ من زيت البركاموت  
وعشرة دراهم من زيت الكباد ومثله من زيت الليمون ودرهمان ونصف  
من زيت الاواندا ومثله من زيت الحصى البان وكذلك من زيت  
التنناع ودرهم من زيت القرقل ومثله من زيت السعتر وعشرة دراهم من  
زيت زهر النارج وتمزج هذه الاجزاء ببعضها في قينة ويترك هكذا بضعة  
ايام محرّكة كل يوم ثم يرشح السائل بالورق ( ورق الترشيح ) وهكذا  
تتجهى العملية

ومنهم من يحدف من التركيب المذكور بعض الزيوت كما جترى  
في المزيج الآتي

يؤخذ اثنان ومئة درهم ( ٩٠٠ درهم ) من السيرتو ودرهمان ونصف  
من زيت الكباد ومثله من زيت البركاموت وكذلك من زيت الليمون  
ودرهم وربيع من زيت الاواندا ومثله من زيت حصى اللبني ( لبان )  
وربعون قطعة من زيت زهر النارج وتمزج هذه الاجزاء في زجاجة  
وتترك لمدة ايام محرّكة كل يوم ثم يرشح بورق الترشيح ( د٠ ص )

( الحادية عشرة ) يؤخذ اربعون درهماً من جذور الخطمي ونقشر  
وتيسر بالي ثم تسحق جيداً وعشرة دراهم نشا ومثلها دقيق منخول وثلاثون  
درهم من ابوز حو مقشور وثنا عشر درهماً من بزور البرنقال مقشورة  
وعشرون درهماً تحت كرويات البوتاسا ومثلها من زيت اللوز الحلو وخمسون  
درهم من جذور السوسن مسحوقاً واربعون قمحة مسك ومن بعد سحق  
المواد المتضمنة سحقها تترج كهيئة سوية ٠ ثم اقع ثمانين درهماً من جذور  
خصفي في ماء الزهر وماء الورد واتركها منقوعة خمس عشرة ساعة ثم  
صفى منقوع واعجن منه اسحق المذكورة اعلاه عجناً متساوياً واصنع

المجمون كتلاً بالهيئة المرغوبة وبسطها لتجف

واعلم ان هذا المركب يبيض ويطري الوجه واليدين ان غسلت به  
وعلى ما يقال انه اجود التراكيب لذلك ( د . ص )

( الثانية عشرة ) يوءخذ ثمانون درهماً من الصابون الابيض الجيد  
وتعمل قشوراً رقيقة وعشرون درهماً من مسحوق جذور السوسن وسبعة  
دراهم مسحوق قصب الذريرة ومثلها مسحوق زهر اليلسان وحمة دراهم  
مسحوق زهر الورد ومثلها زهر القرقل ودرهم مسحوق بزر الكزبرة ومنله  
زهر الاوندا وكذلك مسحوق ورق الفار وثلاثة دراهم مبعة ويضع  
قمحات مسك او عنبر ويعجن الكل بماء الورد وقليل من زيت اللوز الحلو  
ويعمل كتلاً . واستعماله كالسابق ( د . ص )

( الثالثة عشرة ) يوءخذ ثمانون درهماً من اللوز المر وتغسل بعد ان  
تنقع برهة في الماء السخن وعشرون درهماً من محلول البخور الجاوري  
بالسببريتو ودرهمان من مسحوق الكافور ولات مئة درهم من الصابون  
الابيض الجيد ثم يعمل اللوز معجوناً بدقه في جرن مع الكافور ومحلول  
البخور ويرخي الصابون بعد ان يعمل قشوراً رقيقة ويمزج بالمجمون ويعمل  
كتلاً بالهيئة المرغوبة

وكثيراً ما يستعمل هذا التركيب لتطرية البشرة ويعد من المحسنات  
الجيدة ( د . ص )

( الرابعة عشرة ) يصنع صابون الورد باذابة مواد ثلاثة اجزاء من  
من صابون الزيت ومواد جزئين من صابون التخم ويعطر بعطر الورد  
او زيت الورد او ماء كبش القرقل ويصغ بالنخفر ( م . )

( الخامسة عشرة ) يصنع صابون اللوز من شحم الخنزير ويعطر بزيت  
اللوز ويعد من المحسنات للبشرة

( السادسة عشرة ) اذا اردت ان تعمل صابوناً مطيباً الاستعمال في

منزلك تغذ اوقيتين او أكثر من احسن انواع الصابون الابيض واهرمها رقيقاً دقيقاً كهرم الدخان . وضع المهروم في وعاء من الصيني الابيض التنظيف ثم سد عليه واربط على السدادة قطعة من القماش لاحكامها . واغمس الوعاء في الماء الساخن في قدر ووقفه فيه بحيث يغمره الماء من كل النواحي إلا أعلاه وضع القدر على النار ليغلي الماء الذي فيه فيها ويندوب الصابون كله ولا يبقى منه قطع غير ذائبة . وبعد ذلك حركه واضف اليه وهو ساخن ما يلزم لتطيبه من اي طيب شئت كزيت اللوز المر او خلاصة القرينتا او صبغة المسك او العنبر او زيت البرغموت والالوندا او الياسمين والورد والقرفة وما اتبه . ثم حركه حتى يمتزج الطيب به جيداً وصبه وهو ذائب في اوعية مربعة من التلك حتى يبرد ويجمد قراصاً . ثم ام هذه الاقراص بورق واحفظها من الهواء ( م ٠ )

( السابعة عشرة ) قطع لحي صابون من الصابون الاصفر الانكليزي الجيد المعروف بصابون وندسور وامزج قطعها بكاس من الكولونيا وكاس من عصير الليمون وضع المزيج في قالب حتى يشف فيكون منه صابون بيض الابادي وبنعها على ما قيل ( م ٠ )

( الثامنة عشرة ) يؤخذ ١٣ ليبرة من الستيارين و ٢٢ ليبرة من زيت النحل و ١٣ ليبرة من الكليسرين و ١٨ ليبرة من الماء القلوي الذي درجه ٣٨ و ٢٦ ليبرة من الكحول الذي درجه ٩٦ . يسخن الستيارين وزيت النحل الى درجة ٦٥ ثم يضاف اليه القلوي وبعده كحل فيصير ماصون . ثم يضاف الكليسرين اليه وعند ما يصفو ينفى ويترك على حرارة ٤٥ . وبعد ذلك يصب في القوالب ويطيب بالطيب لآتي وهو ٢٠ كرام . من زيت البرغموت و ٣٠ كراماً من زيت الجرانيوم و ٢٥ كراماً من زيت الليمون ( م ٠ )

( التاسعة عشرة ) يؤخذ ٢٠ ليبرا من الشمع و ١٢ ليبرا من زيت

التخل و ٨ ليرات من زيت الخروع و ٢٠ ليبرا من الماء القلوي الذي درجه ٣٨ و ٢٠ ليبرا من السبيروت و ٢٠ ليبرا من الكليسرين و ٥ ليرات من السكر و ٥ ليرات من الماء لذيوب السكر يصنع كاصابون المتقدم ( في الطريقة ١٨ ) ويعطر بزيت البرغموت والاوند و عطر الورد ونحوها من الطيوب ( م ٠ )

( العشرون ) يصنع بأخذ ١٠٠٠ جز من الصابون الابيض و ١٢٥ من ياض القيطس و ٦٠ من مرارة الوري خلاصتها و ١٢٥ من غسل ثيرون و ٦٠ من الدهن الطيار لاكيل الجبل و عصارة ٦ ليمونات و ١٢٥ من الزيت السكري الليموني و ٩٠ من كل من روح الورد و روح البرتقال فتذاب الحواهر الصلبة وتخرج بها العطريات ثم تصب في قوالب ٠ ولا تسمى ان روح البرتقال المسمى ايضاً بدهن البرتقال معروف عند العطريين وهو مكون من ٩٠ كراماً من الدهن الطيار للتارنج و لتر من الكحول الذي في كثافة ٤٠ درجة فيصولان ويرشخان على البارد وقد يقل مغلط مثل ذلك بكثير من الادهان العطرية ( ع ٠ م )

( الحادية والعشرون ) يؤخذ ٢٠٠٠ درهم من دهن الخنزير والى درهم من محلول الصودا القوي الاول ويوضع الدهن في حلة و يذاب على نار هادية ثم يضاف اليه نصف المحلول ويحرك حرار متواصلة وبدون ان يغلي وعند ما يتم اتحاد الدهن بالسائل يضاف بالتدريج ما بقي من المحلول مداوماً التحريك الى ان يصير المريح حامداً اذا لمس فيكون قد صار طينه كافياً فيرفع عن النار ويصب في قوالب بالوسع والهيئة المطلوبة مخفورة رسم مرغوب وبعد خمس عشرة ساعة من صبه يطبع على سطحه الاعلى رسم ما بطواع مخصوصة لذلك

ولا تغفل عن ان تقول انه يلزم تعطير هذا الصابون قبل صبه في لقوالب واعلم ان مقادير الريوت العطرية بالنسبة الى الصابون يكون

معطراً هي تسعة اجزاء من الزيوت العطرية لكل الف جزء صابوناً غير  
ان الزيت المعطر قد يمكن ان يكون من جنس واحد او من مزيج جملة  
اجناس كما ستري في الصفة الآتية يؤخذ ستة دراهم من زيت الكراويا  
لنظر ودرهم ونصف من زيت الالوندا ودرهم ونصف من زيت حصى  
البن تمزج سوياً وكما قدمنا هذا المقدار كفاً لتعطير الف درهم صابون  
واعلم ان مقدار الزيت المعطر يختلف حسب اختلاف قوة رائحته  
وحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤها الى الصابون وحسب ذوق العامل  
ستري منهم من يعطر مئة جزء صابون بستة اجزاء زيت الكراويا  
وجريش زيت نرغموت فيكون الصابون اقل او اكثر رائحة حسب  
جودة ائزيت المعطر المستعمل

( الثانية والعشرون ) يؤخذ ٣٠٠٠ درهم من صابون زيت الريبون  
و ٢٠٠٠ درهم من صابون تخم الغنم وتبرش قشور رقيقة تم توضع في قدر  
من نحاس غير مبيض مسخى بماء مارية ( اي ان القدر التي فيها الصابون  
لا توضع رأساً على السار - داخل قدر اخرى اوسع منها داخلها ماء )  
ويصفى اليه ٦٠٠ ماء واقبل او اكثر حسب ليس الصابون وقدميته  
كم كانت كمية الماء المضافة قليلة هي الغاية ) ويجب ان تتم ترخية  
الصابون بسرعة لانه ذبي على النار مدة طويلة يحجب بعد صبه في  
قوالب كرم من الازم ولا يعود ممكناً طبعه بالرغم المراد وعندما يصير  
الصابون داخل القدر رخواً متساوي القوام تصاف عليه الزيوت العطرية  
دقيقة الازم ثم يصب في قوالب وبعد ما يخذ قوالب يطبع عليه الرمم  
مرد وهكذا تنتهي مهمة ( ١٠ ص )

## النوع الثاني

✽ اصطناع بعض انواع الصابون ✽

( صابون يرغى في الماء المالح ) اصنع صابوناً من اربعين جزءاً من الدهن او الزيت و ١٠ اجزاء من الراتينج مع المادة القلوية كما هو معروف في عمل الصابون . ثم ذوب اربعين جزءاً من الفرا في مذوب جزء واحد من اكسالات البوتاسيوم وامزجها بالصابون وحرك المزيج جيداً وهو على حرارة ٥٠ او ٦٠ سنتكراد . فتم يرد يصير منظره كمنظر الصابون الاعيادي ولكنه يرغى في الماء المالح . واذا كانت المادة القلوية بوتاسا عوضاً عن الصودا يكون الصابون ناعماً ( م ٢٠ )

( صابون وندسر ) يمزج اربعون اوقية من شحم الغنم و ١٥ او ٢٠ اوقية من زيت الزيتون بآء الصودا الذي قوته ١٩ ثم يضاف اليه ماء قوته ٢٠ وعندما يصير بقوام النحاع يترك ٦ ساعات او ٨ ويفصل عنه اكثر الماء الذي تحته ويوضع في مكان مسطح وينفط حتى يخرج منه كل السائل فيعطر بزيت الكون او الرغومت او زيت الالوندا او زيت الصعتر ( م ١٠ )

( الصابون الرملي ) ان هذا الصابون الذي شاع كثيراً لفصل ايدي الحملية مؤام من جزء من الصابون الحقيقي وجزئين من الرمل . ويمكن ان يصنع على هذا الاسلوب ويصنع صابون اعنيادي من مئة افة من زيت الجوز الهندي ومئة افة من مذوب الصودا ثم تذاب ثمانى اقات من الملح في الماء وتضاف اليه ثمانى اقات من كربونات الصودا حتى يجمد وعند ما ينضج يوضع في اناء وتضاف اليه ١٥٠ افة من الرمل الذي وتمزج به جيداً ثم يسط ويقطع حالاً قبلما يقسو . ويمكن تعطيره بزيت الالوندا والصعتر ( م ١٠ )

## النوع الثالث

✽ في اصطناع روح الصابون ✽

( روح الصابون ) ( طريقة اولى ) يؤخذ ثلاثون درهماً من الصابون الايض النقي اليابس واثنان وسبعون درهماً من السيرتو درجة ٣٤ ومثله من الماء انقطر . وبعد ان يعمل الصابون قشوراً رقيقة يوضع مع السوائل في وعاء داخل حمام ماري الى ان يدوب تماماً فيرشح بالورق ويكون السائل الصابوني احوذ رائحة اذا عوض عن الماء المقطر بماء الزهر او ماء ورد ( د ص ١ )

( الثانية ) يؤخذ مئة درهم من الصابون الايض و ٤٠٠ درهم من السيرتو درجة ١٨ ( والوزن ذاته من العرق الخفيف ) وتجري العملية السابقة تماماً ( د ص ١ )

( الثالثة ) يؤخذ ثلاثون درهماً من الصابون الايض الذي ودرم من تحت كربونات بوتاس ومئة وسبعون درهماً من السيرتو درجة ٣٦ ومن مصر الاور ستين درهم ثم يمس الصابون قشوراً رقيقة وينقع مع في لاجر - ساعة ايم ثم يرشح باورق ( د ص ١ )

( الرابعة ) يؤخذ ٤٥٠ درهماً من الصابون الايض النقي وتعمل قشوراً رقيقة ورعون درهم من تحت كربونات البوتاسا وتوضع هذه لاجر - في وعاء وتحب رح ساعة في اليد ثم تقلى الى وعاء آخر ويوضع فوقه قارورة مقلوبة من فوق حرق جيد ثم يربط على فوهة الوعاء رق غزال وحذاء من حذر رقيق ، معلول منه وعندما يات الرق على فوهة الوعاء يتشب وسعد - ريس ويرتد مدوس داخل الثقب ويعرض الوعاء شمس يرمين محرك كونه مسهم و ريق مدوس من محله عند تحريك يكبر من تحت محرك مرور در ٥٠ و ٥٠ ذ حريت مملية ي

فصل الشتاء حيث لا يكون شمس يوضع الوعا الذي فيه السائل على رماد حار الى ان يذوب الصابون تماماً فيرشح السائل الصابوني بالورق فيكون لونه كلون زيت الزيتون واذا يراد ان يكون هذا السائل عطراً يضاف اليه بعد ترشيحه بعض نقط من الزيت العطر المراد ان تعطى له رائحة ونحش الحلاقين على استعمال هذا السائل لانه قليل الكلفة ويكفي ان يؤخذ منه ثلاث او اربع نقط في وعاء وان تحرك بفرشة صغيرة ذات شعر طويل مبلولة بماء لترغي حالاً رغوة بيضاء ناصعة فيبل بها الشعر المراد حلقه فتكون اجود مما لو استعمل الصابون الاعيادي (د ص)

## النوع الرابع

❖ في اصطناع الصوابين المزيلة للزيوت والادهان والذبوع ❖  
( صابون يزيل الذبوع ) ( طريقة اولى ) حذ من الصابون مقداراً كافياً وامزجه برماد كرمه ( شجرة الغنب ) منحول جيداً في منحل من حرير وبمسحوق الطباشير والنشب وملح الطرطير . ودق الجميع جيداً في هاون واسكبه قطعاً من الصابون وجففه في الظل . ثم افرك الدبغ باحدى القطع واغسله بماء صاف فيزول ( م ١٠ )

( الثانية ) يؤخذ من الصابون اليابس ٩٠٠ درهم ومرارة ثور وياض اربع ييضات وثلاث مئة درهم شبة مكسة مسحوقة وتجن الاجزاء سوية في جرن ثم توضع اربعاً وعشرين ساعة في محل رطب فان لانت بعد مضي الوقت المذكور بحيث يمكن ان تعمل كتلاً فتعمل وتحفظ والاً اذا بقيت غير متساوية القوام فتجنف وتدق تايه مع قليل من الماء وتعمل الواحاً حسب المرغوب فتكون جيدة لازالة الذبوع الدهنية (د ص)  
( الثالثة ) اهرم ٧٠ درهماً من الصابون لايض مرماً دقيقاً



وامزجه ثلاثين درهما من مسحوق تراب القصارين ثم امزج ثلاثين درهما من صفراء الثور بعشرين درهما من روح التربينيتا واعجن بها المليون وتراب القصارين حتى يصيرامعجوناً شديداً ودق هذا المعجون حتى تتزج اجزأؤه ودخرجه دحارج تضعها في مكان حتى تجف رويداً رويداً

ثم ذردت استعماله فحك منه ما يلزم على البقعة الملوثة بالدهن . وبعد برة تقضه عنها بالفرشاة وحك حكاكة اخرى عليها وهكذا حتى يزول الدهن ( م ١٠ )

( الرابعة ) قطع ٢٦٤ جزءاً من الصابون الجيد قطعاً صغيرة واضف اليها ١٠٨ اجزاء من الماء و ١٥٩ جزءاً من مرارة البقر وضعها في قدر وغطها واتركها ليلاً كاملاً . وفي الصباح اشعل تحت القدر ناراً خفيفة حتى يذوب الصابون بلا تحريك . ثم اضف اليها تسعة اجزاء من التربينيت وسبعة اجزاء ونصف من البنزين التي وامزجها جيداً ثم صباها في قوالب واتركها بصعة ايام قبلما تستعملها ( م ١٠ )

( صابون مررة الثور لتنظيف الحرير ) ( طريقة اولى ) تحمى ليرة ١٢٣١ درهم ١ من زيت جوز الهند الى ٣٠ سنكراد ويضاف اليها نصف ليرة من الصود الكاوي المستحضر الصود الكاوي باطناء ٨٠ جزءاً ككتـ جيد ويحمى في ١٢٠٠ جزء ماء ثم يضاف الى المحلول ٢٠٠ جزء كبريت الصود ويغلى المزيج نصف ساعة في قدر من حديد مداوماً تحريكه ويحذر من ان ينفجر بخاراً ثم صغر المغلي واغسل الراسب وضف ماء محلى معنى وجففه تماماً في وعاء فضة ثم ذوب الحاصل حمداً في من وزنه ثلاث مرات ماء واتركه برة ثم صفه ايضاً واحفظ معى وحرر جيداً . ثم يحمى نصف ليرة من ترنتينا قنيسيا البيضاء وتضاف الى مقدم ويجرى . كل جيد . فيحصل من ذلك صابون

يغلى ويترك اربع ساعات ثم يحمى حتى يسيل فيضاف اليه ليبرة من صفراء الثور ويحرك جيداً

ثم يسخن صابون ناشف جيداً من صابون الشحم ويضاف اليه ما يكفي منه ويحرك فيه حتى يجمد صابون صفراء الثور ولا يلين تحت ضغط الانامل الا قليلاً. ويلزم لذلك من ليبرة الى ليبرتين من صابون الشحم ومتى برد بعد جموده يقطع الواحاً على ما يرام وهي الواح الصابون التي يتنظف بها الحديد والاطلس مما يلطخان به ( م ٠ )

( صابون الشحم ) واما صابون الشحم المذكور آنفاً فيصنع هكذا :

توضع ٥ اجزاء من النخاع الذي في عظام البقر مع ١١٠ اجزاء من الماء في وعاء من الخزف او الفضة وتحمى ثم يضاف اليها تدريجاً  $2\frac{1}{2}$  جزء من ماء الصودا ( الذي ثقله النوعي ١.٣٣ ) حتى تتحول الى صابون وحينئذ يضاف اليها جزء من الملح وتحرك ثم يرفع الصابون من الوعاء ويصفى ويذاب على حرارة لطيفة ثم يفرغ في قوالب ليجمد فيها على اشكال معينة ( م ٠ )

( الثانية ) صابون مرارة الثور يصنع من مئة وحسين جزءاً من مرارة الثور تمزج جيداً بالثمن وحس مئة جزء من زيت جوز الهند الذائب ثم يحول هذا الزيت الى صابون بان يغلى مع ١٢٠٠ جزء من ماء الصودا الذي درجته ٣٨ بومه ويلون الصابون ثلاثاً وثلاثين جزءاً من الاذورد للاحضر ويعطر بسبعة اجزاء ونصف من زيت الاوودا وسبعة ونصف من زيت الكون ( م ٠ )

# القسم الرابع

❖ وهو على نوعين ❖

## النوع الاول

❖ في اصطناع الصابون الحيواني والحيواني العطري والزئبق ❖  
❖ ودلس ونحلل ❖

( الصابون الحيواني ) ينع بأخذ ٥٠٠ كرام من نقي نخاع  
مجمول و ٢٥٠ كرام من الماء القوي الصافي ومئة كرام من الملح البحري  
و ٢ كرام من ماء يوضع النخاع في الماء على النار فاذا ذاب الشمع  
يضاف له الماء القوي جزء جزء مع التحريك الدائم وتحفظ الحرارة والتحريك  
حتى تتم الصبونة حينئذ يضاف لذلك الملح البحري ويرفع الصابون الذي  
يجمع على السطح ويترك لينقط ثم يذاب على حرارة لطيفة ويصب في  
اقطوب . ويمكن تلك الطريقة تحصيل صابون الشحم الحلو ونحوه ( ع م )  
( الصابون الحيواني العطري ) ينع بأخذ كراماً واحداً من  
زبد جورا حبيب و ٥ كرام من نقي المجمول يذاب ذلك ويمزج مع  
٧ كرام من قوي الصابون ( اي الماء القوي ) ( ع م )

( الصابون الخلي الاقري ) يذاب على حمام مارية درهم ونصف  
درهم من صابون حيواني في ٨ دراهم من الاثير الخلي ثم يرشح ويترك  
يبرد ويمكن تقبيل كمية اخريون ويضاف اليه قليل من كافور ودهن طيار  
( استعماله ومنفعته ) يسحق هذا الصابون دلكاً في الافات الروماتزمية

١٨٠٤

( الصابون الزرنيخي ) ينع بأخذ ٣٢٠ غراماً من حمض الزرنيخوز

ومثلها من الماء المقطر و ٤٠ من الكلس الغير المطفا و ١٢٠ غراماً من  
كربونات البوتاس و ٣٢٠ غراماً من صابون مرسيليا و ١٠ غرامات من  
الكافور . فيخلى الماء مع الحمض والكربونات فإذا تم الذوبان يضاف له  
الصابون الذي في غاية التقسيم . فإذا ذاب هذا الصابون يضاف له الكلس  
مسحوقاً ناعماً والكافور . وهذا الصابون يخدم عند علماء الكائنات الطبيعية  
لحفظ قطع الحيوانات واجسادها (ع ٢٠ م)

(صابون باريش) يصنع بأخذ غراماً واحداً من كل من كبريتور  
السوديوم وكلورور الصوديوم و ١٢ غراماً من الصابون الحالي من الماء  
(استعماله ومنفعته) يستعمل هذا الصابون حمامات وغسلات للقواحي  
(ع ٢٠ م)

(الصابون الزيتي) يصنع بأخذ ٧ غرامات من المرهم الاسود  
(اي الطلاء الزيتي) و ٦ من الصود الكاوي السائل فيصول الطلاء  
مع اضافته الصود عليه شيئاً قليلاً (استعماله ومنفعته) يستعمل ذلك  
في الامراض الزهرية والحكية الجريرة والقوباوية فيؤخذ لكل دلكة من  
٤ غرامات الى ٨ غرامات (ع ٢٠ م)

(صابون نابلس) يصنع بأخذ ١٥ غراماً من الصابون الطبي و ١٥  
غراماً من الصابون الحيواني و ٨ من زبدة جوز الطيب و ٨ من زبدة  
الكاكاو و ١٥ ماء القار الكرزى و ٢ من الزيت الطيار للبرغموت و ٣  
قط من كل من الدهن الطيار للقرنفل ولزهر البرتقان وللأسفراش وللغار  
الكرزى والبنفسج اي الحاشا (ع ٢٠ م)

(الصابون المحلل لمعالجة الشقوق) يصنع بأخذ ٤ غرامات من  
الكافور و ٢١ غراماً من صبغة الجاوي ثم يضاف على المحلول مع التهوين  
٨ غرامات من بودور البوتاسيوم و ١٥ غراماً من الخلاصة الزجلية ثم  
يسب على المحلول ١٣٠ غراماً من زيت اللوز ودرهمين من الدهن الطيار



او يصنع صابون من الف حرء من ريت حور الهند وحس منه حرء  
من ماء الصودا الكاوي الذي على درجه ٤٠ ثومه وحيما يتم عمل الصابون  
يضاف اليه ٧٥ جزءا من الكافور مدانة في ١٠٠ حرء من الالكحول و ٥  
جزءا من الماء

او يصنع بمرح حرء من الكافور عشرين جزءا من الصابون وهو نافع  
في ازالة الاحمرار الذي يتولد احيانا في الانف ( م )

( صابون البورق ) يصنع بمرح الصابون بالبورق او بالحامض  
البوريك وهو كثير الاستعمال لقوية الخلد وعلاج الحرق والتمش والبورق  
وحط لون الوجه وتطيب الشعر وازالة الهريسة ( م )

( صابون الرئق ) يصنع بمرح عشر اواقي من الرئق باوقيتين من  
الدهون الرئقية حتى تخفني كرات الرئق كلها ثم يضاف الى المريح رطل  
واوقيتان من الصابون الناعم واوقيتان من التخم ( م )

( صابون الكريت ) يصنع بمرح درهم من الكريت الناعم تسعة  
درام من الصابون . والعسل المواصل بصابون الكريت يحس لون الوجه  
ويجفي التمش ( م )

( صابون الحامض الكربوليك ) يصنع من ٧٥ جزءا من صابون  
الستيارين البقي المسحوق و ٢٥ جزءا من الحامض الكربوليك توضع في  
هاون محض وتمرح جيدا ويقلل مقدار الحامض الكربوليك عن ذلك اذا  
اراد استعمال الصابون دائما وكثيرون يكرهون رائحة الحامض الكربوليك  
ولذلك يوصل عليه غيره مما لا تكره رائحته ( م )

( صابون السالول ) هو من اسع انواع الصابون الطبي . ويصنع  
هكذا يداب رطل من تخم القروصب رطل من ريت البارجيل ويترك  
مدوها حتى يبرد الى الدرجة ١٢٠ فارميت ويضاف اليه اربع عتة  
وقية من صودا الكاوي الذي فيه ١٨ في المئة من الصودا و ٢١

أوقية من مذوق البوناسا الكاوي الذي فيه ٢٤ في المئة وتمزج هذه  
المواد معاً على نار خفيفة وتحرك جيداً مدة نصف ساعة الى ان تصير  
صابوناً وحيث ان اضف اليها الطيوب التي تريد ما مثل ٤٠ قطرة من زيت  
الكرويا و ٤ من زيت الرغيموت و ٣٠ من زيت الاولندا و ٢٠ من  
زيت الصعتر. وقبل ان يبرد المزيج تضاف اليه اوقية من السائل الناعم  
جداً ويحسى الجميع حتى يذوب السائل ثم يترك المزيج حتى يبرد ويقطع  
قطعه ويخفف

## المقالة الثامنة

❖ في شمع وما يتعلق بها ❖

## القسم الأول

❖ وهو على نوعين ❖

### النوع الاول

❖ في تحضير شمع لعمل الشمع ❖

شمع يدعى بجمع مد - شمع - يتخذ من شحم الصار والبقرا ومن  
دهنهم و سق حرق - ت وقدمهم - يداب اشحم او الدهن ويرال  
عنه م يصير عليه من عت و غشاء - واختصاصه وينقوه الآن بالآلات  
متعددة لا يحس - شمع تقطع ويتص ما كان من الشمع متحضرأ  
من شحم هم ودهن بقر مد - شمع - يتحصن من واحد مهما فقط وذلك

لان الشمع يزيد صلابته والدهن يزيد نوره لزيادة المواد الزيتية في  
ما في الشمع ( م . ٠ )

## النوع الثاني

✽ في تحضير الشمع والتائل ونقسية الشمع لعمل الشمع ✽

يصنع الشمع بالغط او بالسبك اما الغط فيكون بغط القتائل مراراً  
في الشمع المذاب ويتم ذلك في المعامل الصغيرة على ما يأتي  
يملا حوض او وعاء اخر مناسب من الشمع المذاب وتعقد القتائل  
برؤوسها على قضيب دقيق من الخشب او الحديد يسمى قضيب الغط واما  
عدد ما يعقد من القتائل فالكان المطلوب سمكاً قليلاً فست عشرة فتيلة  
والأكثر ان تريده الى التالي عشرة موضوعة على بعد متساوٍ بعضها عن  
بعض ثم تغط عمودية في الشمع ويستترط عند غطها اول مرة ان يكون  
الشمع المذاب حامياً لانه اسرع جوداً بين حلالي القطن من غيره ومتى  
انتهيت من الغطة الاولى وضع قضيب الغط على حافة الحوض ورد القتائل  
في اصلها فاما ترم قليلاً بالغطة الاولى . ثم ضع القضبان واحداً واحداً  
على المقطر وهو مستبى توضع اقصبان على اطرافها بحيث يقطر الشمع على  
القتائل الى الحوض ووعاء آخر ومتى صلت كل ذلك ورايت الشمع قد  
رد في الحوض حتى ظهرت علامات جموده على ادراجه مع القتائل ناية  
وهكذا حتى تصير في التحن المراد . والغالب حينئذ ان تكون اسافلها اسخن  
من اعاليها فتسوى بوضعها هنيئة في الشمع المذاب ليزول عنها ما زاد  
فيها ولا بد من تحريك الشمع بعضا او محوها كل برهة يسيرة لابقائه كله  
في حاة واحدة من السيولة . وفي الغطة لاحية تترك القتائل في الشمع



أكثر مما كانت تنزل قبلاً والغرض منه ان تصير اعاليها مخروطية الشكل كما هو ظاهر فيها واما اسافلها فتكون حينئذ على اشكال مخروطية غير مسوأة فقسوى القطع او بتوقيفها على صفيحة من النحاس محلاة بالبخار فيها ميثاب لينزل منه اشحم الذائب جارياً عنها

واما السبك فبافراغ اشحم الذائب في قوالب مصنوعة من القصدير والريصاص ممزوجين على سبعة عشرين جزءاً من القصدير الى عشرة من الريصاص وشكلها مفهوم من شكل الشمعات المفرغة فيها اي انها انابيب مخروطية الشكل نوء توضع القليلة في احدها على طولها من طرف الى خرف ويمكن من الطرف الواحد بادخالها في ثقب براس الانبوبة وهو ممكن رس شتمة ومن الطرف الآخر يجمع يدخل سيف الانبوبة من طرفها الآخر وهو ممكن كعب شتمة ثم يسكب اشحم المذاب عليها من اجمع . وادخال القليلة وتحكيما في اجمع كما تقدم يكون بقضيب دقيق معقوف الراس كالسنارة . والشائع الآن في المعامل ان يصفى لانتون من هذه القوالب وتوضع في حوض او صندوق ملبس حديد أو قصديراً ويوضع الصندوق في آخر شبهة محمى بالبخار الى ١٠٠ فارنهيت وحينما تحر حررة التوالب على ٤٥ فارنهيت يرفع منه ويصب اشحم المذاب في ثواب وتترك حتى تبرد في والشمعات التي فيها فتخرج اشمعات منها منوعة خاصة . وقد تقوى هاته الآلات في هذه الايام حتى صاروا يجرون عملهم بقتضاح وكتر الآلات استعمالاً آلة ( كاهوي ) و ( موركان )

وقد سمعوا آلة بسيطة لبدا استعمالها في ادنبرج . وهي مؤلفة من عمود منتصب يدور حول محوري عشر ساعداً افقية الوضع وفي طرف كل منهما شيء ستة قضبان يزن من كل قضيب منها ثمان عشرة فيتلة فجميع ما عليه . كما مر تحت ١٢٩٦ وفي المعابد دزير كل ساعداً

على حوض الشمع فتغط الفئائل فيه وتبرد وفي دائرة قبل ما تنطفئ ثانية وهكذا حتى تصير في الثخن المراد

( الفئائل ) تصنع الفئائل عادة من القطن المبروم قليلاً المعروف في المتجر بنمرو ١٦ الى نمرو ٢٠ وتبرم لشمع الشمع والصل واما لغيرها فلا وبرمها يكون بلفها لفاً لولياً مستطيلاً ولما كان ما يحترق من القليلة يقتضي له ان يقص كل مدة قصيرة اخترع ( كيماسير ) الفئائل المجدولة فاذا احترقت برمت ودار الجزء الذي اقتصر عنه الشمع او غيره الى خارج اللهب وصار رماداً في الهواء فاغنى ذلك عن قص المحترق من الذبالة كل يسير . وكل الفئائل يقتضي تحضيرها قبل صب الشمع عليها والا فانها لعدم احتراقها تماماً يبق عنها بقايا كربونية ( فحمية ) تقلل نورها بتقليل تصاعد الشمع المذاب في مسامها فلافاة ذلك تكون اذا ايلها في ما يكمل احتراقها وانتبهوا لذلك اول اصطناعهم لشمع السيارات وفي سنة ١٣٨٠ وجد دولي ان الحامض البوريك والحامض الفسفوريك يصلحان لهايتت الغاية لانهما اذ يتحدان بعاصر رماد القليلة يكونان معها خرزة زجاجة فحيد القليلة بتقلها عن اللهب فيزيد الاشتعال . وفي الكراخين الفرساوية يحضرونها بمجدولة بنقها ثلث ساعات في مذوب الف كرام من الحامض البوريك في لتر من الماء ثم يعصرونها او يدبرونها بدولاب فتقل رطوبتها ( على حكم قوة الباعث عن المركز ) ثم يحفظونها تماماً في صندوق من حديد ملبس بالقصدير محمي بالبخار ويقتضي ان يضاف للمذوب المذكور قليل من الكحول لتبتل الفئائل جيداً . وفي بعض الحامل النملوية التي يصنع فيها السيارات يلون الفئائل بكبريتات التشاردر وقل يابن بصلاحيه مذوب من ٥ الى ٨ كرامات من الحامض البوريك في ترواحد من الماء ثم يضاف اليه من ٣ الى ٥ اجزاء من الحامض الكبريتيك كل الف جزء من المذوب وتقع الفئائل فيه ( م ٠ )

( تقيية الشحم لعمل الشمع ) في كل الزيوت والادهان حوامض دهنية مركبة مع قاعدة اسمها كليسرين وهذه الحوامض الدهنية يتألف منها القسم القابل للاشتعال من الزيت او الدهن . وهي ضعيفة جداً من حيث فعلها الكيماوي وكذلك القاعدة التي تتركب معها ضعيفة في فعلها . ومن المقرر في علم الكيمياء ان القاعدة القوية تفصل القاعدة الضعيفة عن حمض المتحد به باتحادها بذلك الحامض اي ان القاعدة القوية تجعل حمض يترك القاعدة الضعيفة ويحدها . والكلس قاعدة قوية رخيصة تمن فيستعمل لفصل الكليسرين عن حوامض الشحم وزيت النخل ونحوها ويتم ذلك بتذويب اشحم ومزجه بالكلس والماء وتحريك الجميع مدة فيتحد الكلس بالحامض الدهني ويتكون منهما مادة جامدة لا تذوب تسمى صابون الكلس ويبقى الكليسرين ذائبا في الماء . ثم يضاف صابون الكلس المذكور ويسحق ويضاف اليه حامض كبريتيك فيتحد الحامض الكبريتيك بالكلس مكونا كبريتات الكلس اي الجص فيطفو الحامض الدهني على وجهه عند اغلائه فيقش او يزول وتصنع الشموع منه كما ذكرناه . وهذا الحامض الدهني اذا استخرج من اشحم حسب هذه الطريقة يكون يبيض ذو قوة صلبة ابيض النور ولكنه قصم لا يصلح لسبك شمع في القوالب ما لم يضاف اليه قليل من شمع العسل ويفرغ في قوالب مخففة . ويمكن ايضا ان يصلح باضافة قليل من الزرنيخ اليه ولكن بخار الزرنيخ سام فاستعمله مضر باعمية وبالمستعئين . اما الكليات التي تستعمل من كل من لاجزء المذكورة فتعرف بالتجربة ( م ١٠ )

## الفصل الثاني

❖ وهو على ثلاثة انواع ❖

### النوع الاول

❖ في الاستيارين ❖

الاستيارين كلمة يونانية معناها دهن الشمع خصوصاً الحاصل من الضأن وهو يوجد في اغلب الشحوم الحيوانية خاصة والى الآن لم يوجد في جسم دم نباتي الا في زيت الزيتون اذا جمد . وكيفية استحضاره تقياً من ينوب شحم الضأن او غيره ثم يصب عليه زيت التربنتينا المقطر جديداً ويترك حتى يبرد ويجمد فيؤخذ ويضغط في خرقة ثم بين ورق غير منسج . فمن حيث ان الزيتين او اللؤلؤين ذائبان في زيت التربنتينا ثم ضغط على الكتلة يسيلان فيتشربهما الورق ويبقى الاستيارين وحده في الكتلة الجامدة فان عولجت الكتلة المذكورة مرتين او ثلاثا بزيت جديد من زيت التربنتينا تصير قمية نقاء غير كامل فاذا اريد كاله تنوب في الاثير ثم يترك الذائب ونفسه فيتبلور الاستيارين ثم يؤخذ ويضغط بين اوراق فيكون كالفلوس البيضاء الصدية المنظر لا طعم ولا رائحة لها ولا تؤثر في الالوان الزرقا النباتية ( ك ب )

### النوع الثاني

❖ في السبرمشيتي واصطناع الشمع منه ❖

لسبرمشيتي هو مادة جامدة تستخلص من الزيت الذي يفى راس

نوع من الحوت وهذه طريقة استخراجها . بعد ما يستخرج الزيت من رأس حوت ويبرد يجمد بعضه وهذا الجامد هو السبرمشيتي ويرشح عنه ما بقي سائلاً بوضعه 'ولاً في اكياس كما يرشح الماء من اللبن ليشد' . ثم ينقل ما بقي في الاكياس الى اكياس اخرى من القنب ويضغط بالآلات حتى يهرس هرساً وينعصر الزيت منه . ثم ينقل الى اكياس اخرى ويضغط ضغطاً شديداً من الاول وبعد ذلك يخرج من الاكياس اقراصاً ويدوَّب ويبقى في الصفاة الى ان تتحد الصفاة مع ما بقي فيه من الزيت وتكون صافية بدون ان تضر حامد فيطفو الصابون على الوجه فينزع ويبقى ابقي في قوالب حيث يبرد ويتبلور . ثم يرفع من القوالب ويتغطف ويهرس . ويبقى في الصفاة ايضا ثم يغسل بآلة ويجعل قطعاً ويرسل لبيع كمثل

(استخراج شمع السبرمشيتي) فيكون باذابة القطع المذكورة وافرغها في القوالب ويجب ان تحس القوالب الى درجة حرارة السبرمشيتي وهو ذائب وان تبرد تيبث فتبث بعد افرغ السبرمشيتي فيها لثلاث ثلثات فيصير قطعاً مربعاً نصب . ولاكينز يرفون هذا المحذور باضافة جزء من تنج احسن لا يضر كل منه جزء من السبرمشيتي الذائب . وما لا فرغ في القوالب وشرح قوالب ووضع الثنائين فيها فقد ذكر في نوع لاون من القسم الاول مترجم هناك م ٢٠

## النوع الثالث

❖ في شمع السيارين ❖

(استخراج السيارين باسطة الطرق وعمل الشمع منه) ضعه خمسة عشر جزء من شمع - يد في قدر فخيف ومسخنها حتى تذوب ثم

اطفىء النار واترك الشمع حتى يجمد سطحه فاضف اليه جزئين من ماء الصودا الذي درجته ٣٠ بومه وحرك المزيج جيداً حتى يصير بقوام الصابون . ثم اشعل النار واغلر هذا المزيج حتى يذوب فينحل وترسب المواد التي يجب نزعها منه وبعد مدة يغفو جيداً فينزع الصافي ويوضع في اناء نحاسي ويضاف اليه ماء محمض درجته من ١ الى ٢ بومه لنزع ما بقي فيه من الصابون ويستمر على اضافة الماء المحمض حتى لا يعود الزبد يطفو على وجهه . وحينئذ يكون قد انحل كل الصابون ويعلم ذلك بنزع قليل من السائل من قعر الاناء وامتحانه بورق التمس فان احمر ورق التمس فالصابون قد انحل كله والا فيضاف اليه قليل من الماء المحمض حتى يصير السائل حامضاً يحمر به ورق التمس . ويترك هذا المزيج مدة حتى يركد ثم ينزع السائل الحامض منه بمزل موضوع في قعر الاناء ويضاف الى الشمع ماء نقي ويغلي ويكون حينئذ مزيجاً من الاولين والستيارين ويفصل احدهما عن الآخر هكذا

يؤتى باناء فيه حاجز أفقي فوق قعره باربعة قواريط وفي الحاجز ثقب قطر الثقب منها نصف قيراط وفي قعر الاناء مبزل فيمزج الشمع بما يساويه من الماء الغالي ويوضع في هذا الاناء ويغلي لكي لا يبرد سريعاً ويترك يومين او ثلاثة حتى اذا وضع الترمومتر في القسم الاعلى من الاناء توجد الحرارة فيه من ٧٠ الى ٧٥ ف . وحينئذ يفتح المبزل الذي في قعر الاناء فيخرج منه الماء والاولين ويبقى الستيارين فوق الحاجز جامداً متبلوراً

يؤخذ ويصنع الشمع منه كما يصنع من الشمع ولكن يجب ان تكون الحرارة اشد والفتال مضنورة من ثلاثة خيوط ( م ١٠ )

# القسم الثالث

❖ وهو على نوعين ❖

## النوع الاول

❖ في البيان عن اللك ( كوم لك ) والتربتينا والزنجفر ❖

❖ والبلج ( العباب ) ❖

( اللك . صمغ اللك ) هو جوهر راتنجي يسيل من جملة اشجار لبنية اصلها من الهند بسبب وخز حشرة صغيرة من جنس فوقوس ( انواع اللك ) انواعه ثلاثة فالاول هو اللك المصوي والثاني المحب والثالث الصمغي او المفرطح فالمصوي هو الملتصق بفروع الاشجار حيث تكون منه قشرة غير منتظمة يخلف ثمنها والمحب هو الذي فصل من الاغصان ويكون في الغالب قطعة صغيرة اقم لوناً من السابق . والمفرطح يسمى ايضا بدنطيري وبالقرمي والقشري وهو الذي اذيب ثم صب على حجارة ملس مصقولة وتلك الانواع تحلف عن بعضها قليلاً فالمصوي يحوي غالباً على امادة الملونة لحرارة اكثر من النوعين الآخرين . واللك القشري يكون اكثر اعباراً كلما كان اكثر شفافية وتلوناً ( ع . م )

( تربتينا . ترمتينا ) يسمى بذلك جواهر راتنجية سائلة قوامها زيتي ورائحتها قوية نفاذة طعمها حريف ولونها اصفر كثيراً او قليلاً وتقال بهم شقوق في قشر اشجار تنسب للعصيلة المخروطية والتربتينا والبقية . وليست مركبة لا من راتنج مذاب في زيت طيار وانواعها

تختلف باختلاف الاشجار المنتجة لها والبلاد التي تخرج منها وهي  
 ( تربنتينا كيواي ساقس ) هي اقبل الانواع وتخرج من شجر  
 البطم المسمى بالافرنجية تربنت وينسب للفصيلة التربنتينية  
 ( تربنتينا قوبا ) تسمى بلسان العامة بلسم قوبا وتخرج مما سماه  
 لينوس قوبائفيرا أوفسفالس وينسب للفصيلة البقلية  
 ( تربنتينا كنده ) تسمى بلسم كنده وبلسم جلياد الكاذب . وتجهز  
 مما يسمى اييس بلسما من الفصيلة المخروطية  
 ( تربنتينا وينيس ) وتسمى تربنتينا ميليز وتجهز مما يسمى لاركس  
 اورويا من الفصيلة المخروطية  
 ( تربنتينا استراسبرغ ) او تربنتينا سبان وتسيل من اييس  
 تكسفوليا من الفصيلة المخروطية  
 ( تربنتينا بوردو ) او تربنتينا بان اي الصنوبر وتنتج من بينوس  
 مارتيا وسلوستريس من الفصيلة المخروطية ( ع ٠ م )  
 ( الزنجفر ) يستحضر بان يذاب الكبريت في بودقة او طست من  
 الحديد ثم يضاف اليه قدره اربع مرات من الزيت وكيفية اضافة الزيت  
 لكبريت المذاب ان يجعل الزيت في قطعة من جلد الاروى ويربط عليه  
 ثم يعصر فينزل الزيت من الجلد على هيئة الرذاذ اي المطر الخفيف  
 فيتكون مع الكبريت في البودقة او الطست كتلة سوداء هي الزنجبي الذي  
 هو اول كبريتور ثم تسخن هذه الكتلة السوداء في دورق من زجاج  
 طويل العنق مطين الظاهر على نار متوسطة فيصعد الزنجفر ويتعقد قرب  
 عنق الدورق ابراً بنفسجية والزائد من الزيت يتطاير بخاراً  
 وقد يستحضر بكيفية اخرى وهي ان يوضع الزيت مع محلول كبريتور  
 قلوي زائد الكبريتية في قنبنة ويخض مدة طويلة فيتحد الزيت مع  
 الكبريت ويكون اولاً اسود ثم يصير بنفسجياً فان لم يصير بنفسجياً سخن



في الدورق بالطريقة السابقة (ك . ب)  
 ويستحضر نوع منه اشد حدة يعرف بالقرمليون يصنع بسحق ٣٠٠  
 جز زئبق و ١٤ جزءا كبريتا و ٧٥ كربونات البوتاسا و ٤٠٠ ماء فهو  
 اولاً اسود ثم يحمر (د . ص)  
 (النيلج العباب) هو المسمى في عرف العامة بالهباب وكيفية  
 استحضاره ان تسخن بقايا الراتينج والقطران وقشر الصنوبر معاً في قدر  
 كبيرة حتى سخن يتحلل تركيبها ويصعد منها دخان في انبوبة منخبة حتى  
 يدخل في مح يتراكم فيه لا سيما وهناك كيس مخروطي من قماش معلق  
 محفوظ السعة بواسطة طارة تطبق على قاعدته (ك . ب)

## النوع الثاني

✽ في اصطناع شموع الختم ✽

(شموع الختم الاحمر) (طريقة اولى) خذ من الملك الشديد  
 الصفرة ٣٢ درهم وذوبه باحتراس في وعاء صقيل من النحاس على نار  
 نخم واضف اليها ١٠ دراهم من تربتينا فينيسيا وامزجها جيداً و ٢٤ درهماً  
 من القرمليون ثم رفع لواء عن النار واتركه حتى يبرد وقسم الشمع اقساماً  
 ولله اقلاماً على بلاطة منخبة بذلك بحسبة صقيلة . وبعضهم يفرغونه في  
 قوالب فيخرج اقلاماً . وبعضهم يدلكون الاقلام بمخقة حتى تبرد (م .)  
 (الثانية) يؤخذ من الكوم لاند الجيد ٤ اجزاء ومن التربنتينا  
 خيدة جزء واحد ومن الزنجفر الجيد ٣ اجزاء يباع الكوم لاند والتربنتينا  
 على دراهمية ثم يضاف الزنجفر بالتدريج محكاً ويصب بعد ذلك في  
 قوالب ويحذر على مائدة مبللة ماء ويحمل قضبان حسب الارادة (د . ص)  
 (الثالثة) يؤخذ من الرتينج ٤٨ جزءاً ومن التربنتين ١٢ جزءاً

وتذاب على نار خفيفة ويضاف اليها ٣٦ جزء ١ من الزنجفر الاحمر وجزء  
من بلسم الطولو وتحرك وتصب في قوالب مدهونة بالزيت وتترك الى ان  
تجمد واذا اريد ان تكون سوداء يضاف اليها بدل الزنجفر جزء من الهباب  
(الرابعة) يؤخذ من الكوم لآك ٥٠٠ جزء ومن البخور الجاوري

٢٥ جزء ومن القلقونة ٤٥ جزء ومن كبريتور الرُّبْق ٤ اجزاء ٠ تمام  
الاجزاء على نار هادية وتحرك ثم تصب في قوالب من التلك مدهونة بماء  
فتصير على هيئة قضبان وهو مستعمل لحتم التحارير وخلافها (د ٠ ص)

(الخامسة) يؤخذ من شمع السمل الابيض ٤ اجزاء ومن التريبتين  
جزء ومقدار كافٍ من الزنجفر الاحمر وتوضع الاجزاء في وعاء وتذوب  
وهو شمع احمر لين يستعمل للحتم

(السادسة) يؤخذ من التريبتينا النقية مئة جزء ومن الكوم لآك  
٢٥٠ جزء ومن القلقونة ٥٠٠ جزء وضع الاجزاء على نار هادية وحركها  
يتمزجا جيداً ٠ اصف عند ذلك من كبريتور الرُّبْق (زنجفر) ١١٢٥  
حرك جيداً ثم تزل عن النار واصل على المزيج سيبرتو قوياً ٦٠ ثم صبه  
في قوالب وهذا الشمع هو من النوع الحيد (د ٠ ص)

(السابعة) يتركب من ١٠٦٦ جزء من اللك و ٥٣٣ من القلقونة  
و ١٣٣٣ جزء من التريبتينا و ٢٦٦ جزء من الحص و ١٦٦٦ من  
الزنجفر (م ٠)

(الثامنة) يتركب من ٩١٠ اجزاء من اللك و ٧٢٠ من القلقونة  
و ١٠٥٠ من التريبتينا و ٣١٥ من الطباشير والزنجفر (م ٠)

(التاسعة) يتركب من ١٣٣ جزء من التريبتينا البتدي و ٢٣٣  
من اللك و ٨٣ من الزنجفر و ٣ من الطباشير المحروج بزيت التريبتينا (م ٠)

(العاشرة) يتركب من ١٠٠ جزء من اللك و ٥٠ من القلقونة  
اليضاء و ٥٠ من الزنجفر المستحضر (م ٠)

(الحادية عشرة) يتركب من ١٠٥٠ جزءا من التربينينا و ١١٣٨ من الملك و ٢٦ من زيت التربينينا و ٣٥٠ من الجيسين المتلبد (م . ٠)  
 (الثانية عشرة) يتركب من ١٣٣ جزءا من التربينينا البندقي و ٢١٦ من الملك و ٨٣ من الزنجفر و ١٦ من القلقوني و ٣ اجزاء من الطباشير المفروك بزيت التربينينا (م . ٠)

(الثالثة عشرة) يتركب من ٥٨ جزءا من الملك و ٨٧ ١/٢ من التربينينا البندقي و ٤٣ من الزنجفر و ٣ اجزاء من المغنيسيا المفروك بالتربينينا (م . ٠)

(الرابعة عشرة) يتركب من ١٣٣ جزءا من التربينينا البندقي و ٧٥ من القنفوة و ٢٠٠ جزء من الملك و ٥٨ جزءا من الزنجفر و ٣ من الطباشير المفروك بريت التربينينا (م . ٠)

(الخامسة عشرة) يتركب من ١٢٠٠ جزء من الملك و ٦٦ ١/٢ من زيت التربينينا و ١٠٠ من الطباشير و ٦٥٠ من التربينينا و ١٥٠ من الجيسين المكلس و ٢٠٠ من المغنيسيا و ٨٦٦ ١/٢ من الزنجفر (م . ٠)

(السادسة عشرة) يتركب من ٨٤٤ جزءا من الملك و ١٦٦ ١/٢ من التربينينا و ٣٣٣ من احسين البقي و ٢١٦ ١/٢ من الزنجفر (م . ٠)  
 (السابعة عشرة) يتركب من ١٣٣ جزءا من التربينينا البندقي و ٢٠٠ من الملك و ٥٠ من القنفوة و ٥٠ من الزنجفر و ٣ من الطباشير المفروك بزيت التربينينا (م . ٠)

(الثامنة عشرة) يتركب من ١٣٣ جزءا من التربينينا البندقي و ١٨٣ من الملك و ٥٠ من القنفوة و ٤٠ من الزنجفر و ٣ من الطباشير المفروك بزيت التربينينا (م . ٠)

(تاسعة عشرة) يتركب من ١٣٣ جزءا من التربينينا البندقي و ١٨٣ من الملك و ٥٠ من القنفوة و ٤٠ من الزنجفر و ٣ من الطباشير المفروك بزيت التربينينا (م . ٠)

(شمع الختم القرعزي) يتركب من ٦٦ ١/٢ جزء من التربينينا البندقي و ١٣٣ من الملك و ٣٣ من القنفوة و ٥٠ من اللؤلؤ (المكروم)

و ١٣ جزءا من المنيسيا ممزوجة بزيت الترنيتينا ( م . ٠ )  
 ( شمع الختم الاسود ) ( طريقة اولى ) يتركب من ١٨٣ جزءا  
 من الترنيتينا البندقي و ٣٠٠ جزء من اللك القشري و ١٦ جزءا ونصف  
 جزء من القلفونة وما يكفي من السناج ( العباب ) ممزوجا بزيت  
 الترنيتينا ( م . ٠ )

( الثانية ) يتركب من ١٢٩٥ جزءا من اللك القشري و ١٠٨٥  
 من اسود العظام و ٦٣٠ من القلفونة و ٦٦٥ من الترنيتينا و ٢٤٥ من  
 الطباشير ( م . ٠ )

( الثالثة ) يتركب من ٥٠ جزءا من اللك القشري و ٥٠ من  
 الترنيتينا البندقي او القلفونة و ٢٥ من اسود العظام ( م . ٠ )

( الرابعة ) يتركب من ١٨ جزءا من اللك القشري وعشرة اجزاء  
 من الترنيتينا البندقي او من القلفونة البيضاء و ٨ اجزاء من الطباشير  
 وجزئين من السناج ( م . ٠ )

( الخامسة ) يؤخذ من القلفونة مئة جزء ومن الترنيتينا ٢٥ جزءا  
 ومن السهم ١٠ اجزاء تمام هذه الاجزاء على نار هادئة ويضاف عليه  
 مقداراً من الهباب ويستعمل لخم افواه القناني . وطريقة الختم به هي ان  
 تسيله على النار ثم تغط به فوهة القنينة المراد ختمها ( د . ٠ ص )

( شمع الختم الازرق الغامق ) يؤخذ مئة جزء من الكوم لاك  
 ومئة جزء من القلفونة و ٥٠ جزء من كلي من البايانة المرة والترنيتينا  
 و ١٥٠ جزءا من اللازورد الناعم . تمام الاجزاء على نار هادئة وتحرك  
 جيداً ليتم الامتزاج ثم تصب في القوالب

واعلم ان القضبان عندما تخرج من القوالب تكون غير لامعة فلاجل  
 تليعها نمرها بسرعة فوق لبيب فتدبل سبورتو او تعرضها لحرارة  
 خفيفة ( د . ٠ ص )

(شمع الختم الازرق القائم) يتركب من مئة جزء من التربنتينا و ٣٣ جزءا من القنفوة و ٢٣٣ من اللك القشري و ٣٣ من الازرق المثلني (م.)

(شمع الختم الازرق الفاتح) يتركب من  $157\frac{1}{2}$  جزء من اللك المقصور و ٥٢٥ جزءا من التربنتينا و ٣٨٥ من المصطكي و ٣٥ من الميكا المكسة و  $262\frac{1}{2}$  من اللازورد (م.)

(شمع الختم الازرق الكحلي) يتركب من  $122\frac{1}{2}$  جزء من اللك المقصور و ٢١٠ من التربنتينا و ١٠٥ من الطباشير الاسباني و  $752\frac{1}{2}$  من المصطكي و ٧٠ من الميكا المكسة و ٤٢٠ من ازرق الكوبلت (م.)  
(شمع الختم الرخيص) (طريقة اولى) يسخن ٣٣٣ جزءا من التربنتينا الاعيادي واذب فيه ٥٠٠ جزء من اللك واضف اليه مايكفي انلونه من الزرقون (السيرقون) (م.)

(الثانية) يصنع من ٢٦٦ جزءا من اللك و ٣ اجزاء من القنفوة و ١٦٦ جزءا من التربنتينا وجزء ونصف من الزنجفر ومنتى جزء من الطباشير يذاب اللك والتربنتينا على نار معتدلة و يتمزج الزنجفر والطباشير معاً ثم يمزجان بالندوب وحينما يبرد المزيج حتى اذا اخذ قليل بالقضيب الذي يمزج به ومسك باليد لا يلصق بالاصابع يؤخذ من الاناء ويوضع على بلاطة ويجعل عليها حتى يصير قصباً بالقدر المطلوب (م.)

(الشمع المستعمل لختم افواه القتاني) يصنع الشمع الذي يوضع على سدات القنف من جزئين من الزيت واربعة من الشمع الاصفر واربعة من القنفوة وجزئين من التربنتينا تذاب معاً او من عشرة اجزاء من صمغ الصنوبر و القنفوة وجزئين من الشمع الاصفر وجزئين من التربنتينا ويؤخذ هذا شمع حمر بجزئين من المغرة واخضر بجزء من ازرق برلين وجزء من كرومات تنوتيه وازرق بجزئين من اللازورد (م.)

( الشمع الاسود ) تحتم افواه القتاني ( يصنع من اثني عشر جزءا من القلقونة السوداء وجزء من الشمع وثلاثة من الهباب ٠ او من جزئين من العلك واربعة من الشمع الاصفر واربعة من القلقونة وجزئين من التربنتينا وجزء من اسود العظام ( م ) )

( شمع الحتم الشفاف ) يستعمل له اثني انواع اللك المقصور وهاك ثلاث طرق لعمل هذا الشمع وهو يلون بالالوان المطلوبة باصباغ الانيلين او غيرها

( الطريقة الاولى ) يمزج ٣٠ جزءا من اللك المقصور و ٣٥ من التربنتينا وستون من المصطكى وعشرون من الطباشير

( الثانية ) يمزج ثلاثون جزءا من اللك المقصور و ٣٥ من التربنتينا واربعون من المصطكى واربعون من كربونات التوتيا

( الثالثة ) يمزج ١٥ جزءا من اللك المقصور و ٢٠ من التربنتينا و ٢٥ من المصطكى و ٣٠ من كبريتات الباريوم او نترات البزموت ( م )

( شمع الحتم الشفاف الذهبي او الفضي ) امزج الشمع المذكور بالطرق الثلاث آنفا بغير البرنز الذهبي او الفضي فيكون لك الشمع المطلوب ( م )

( شمع الحتم الابيض ) يتركب من ٥٦٠ جزءا من اللك المقصور و ٢٨٠ جزءا من التربنتينا و ١٩٢٥ من الطباشير الاسباني و ١٧٥ من المغنيسيا و ٢٤٥ من تحت نترات البزموت و ٣٥٠ من الاسبيداج ( م )

( شمع الحتم البنفسجي ) يتركب من ٢٤٥ جزءا من اللك و ١٢٢٥ من التربنتينا و ٧٩ من الازرق المعدني و ٥٢ من الاسبيداج

النقي و ٣٥ من تحت نترات البزموت و ٩ من لعل مونغ ( م )

( شمع الحتم الاصفر ) ( طريقة اولى ) يتركب من ثلاثة اجزاء من التربنتينا البندقي و ٣١ من اللك و ٣ من اوكسيد الرصاص الاصفر

(م)

(الثانية) يتركب من ٦٦٥ من التربنتينا البندقي و ٤١٥ من القلقونة و ١٣٣ من اللك و ٢٤٥ من اوكسيد الرصاص الاصفر و ٣٥ من المغنيسيا المفروك بزيث التربنتينا (م)

(الثالثة) يتركب من ١٠٨٥ جزءا من اللك و ٧٠٠ من القلقونة و ٥٦٠ من التربنتينا و ٦٧٥ من الجص و ٥٠٧ من الزيقون و ٣٥ من المغنيسيا و ٢٩٧٥ من اصفر الكروم (م)

(شمع الختم الاسمر) (طريقة اولى) يتركب من ١٠٦٨ جزءا من اللك و ٥٦٠ جزءا من القلقونة و ١٧٥ من الزنجفر و ٩١٠ اجزاء من التربنتينا و ٥٢٥ جزءا من الجيسين و ١٢٢ ١/٢ جزءا من السناج (م)

(الثانية) يتركب من ١٠٨٥ جزءا من اللك و ٦٦٥ جزءا من القلقونة و ١٤٠ من التراب الاحمر و ٨٤٠ من التربنتينا و ٤٩٠ من الجيسين و ١٤٠ من السيلقون (م)

(شمع الختم الاسمر القاتم) يتركب من ١٣٣ جزءا من التربنتينا البندقي و ٢٥٠ من اللك و ٥٠ من حجر الحفان الاسمر و ٥ اجزاء من المغنيسيا بمزوجة بزيث التربنتينا (م)

(شمع الختم الاسمر القاتم) يتركب من ١٣٣ جزءا من التربنتينا البندقي و ١٣٣ من اللك و ١٠٠ من القلقونة و ٥٠ من حجر الحفان و ٨ اجزاء من الزنجفر و ٣٣ جزءا من الطباشير و ٣ من المغنيس (م)

(شمع الختم الاخضر) (طريقة اولى) يتركب من ٩٨٠ جزءا من اللك و ٥٦٠ من التربنتينا و ٥٢٥ من القلقونة و ٣١٥ من الجيسين و ٤٢٠ من الازرق المعدني و ٥٦٠ من اوكسيد الرصاص الاصفر (م)

(الثانية) يتركب من ١٢٩٥ جزءا من اللك و ٣١٥ من القلقونة

و ٩١٠ من التربينينا و ٤٢٠ من الطباشير و ٤٢٠ من اخضر الكروم (م.م)  
 (الثالثة) يؤخذ ١٦ جزءاً من الكوم لأك (اللك) و ١٠ أجزاء  
 من التربينينا و ١٠ أجزاء من القلقونة و ٩٠ جزءاً من كبريتات مسحوفاً  
 ناعماً . تماع الاجزاء على نار هادئة مساعدة بالحريك ثم تصب في القوالب  
 لتصير بهيئة قضبان (د.ص)  
 (تبييه) يعطر شمع الختم بالبخور الجاوري و بلسم بيرو والمسك  
 والمصطكي فيضاف درهم من البخور الجاوري ودرهم من بلسم بيرو الى كل  
 مئة درهم منه (م.م)

## المقالة التاسعة

❖ في الطلاء (اي الدهان او الفريش) وما يتعلق بها ❖

## القسم الأول

❖ وهو على ثلاثة انواع ❖

### النوع الاول

❖ في البيان عن راتينج القوبال واللايمي والسندروس ❖

(راتينج القوبال (كوبال)) الراتينج المسمى في التاجر قوبال  
 متنوع واصله غير أكيد نظراً لتسابه اصنافه وان تجت من اشجار مختلفة  
 كما يشاهد ذلك متى كانت المستنجات النباتية انقى وابسط وكانت متقاربة



جداً في اصل القواعد القرية تطير ما في الراتينج والصمغ والدقيق والسكر ونحو ذلك حيث يوجد فيها اختلاف يسير اذا تعرت بالطبيعة او بالصناعة عن الاجسام الغير المتناسبة والذي يسمى بالقوبال الصادق هو راتينج الامبرقة المنسوب عند بعضهم لامينيا قوباريل او لامينيا مرتيانا وعند بعض آخر ينسب لروس قوبالينوم او لالطنجيا اكسازا وظن آخرون انه ناشيء من واطريا انديكا واليوقريوس قوباليفيرا وآخرون انه ناشيء من ايلفريوم اكساروم او ايلفريوم قوباليفريوم وبالجملة يحهل النبات المنتج له في حقيقة

وهو يكون قطعاً مستديرة ملونة بالصفرة الطوبازية ابيض التي في الباقوت الاصفر وهو شديد الشفافية والصلابة واعتبر عموماً انه ناتج من روس قوبالينوم وهناك نوع آخر يأتي من الهند وهو قطع مفرطحة ويكون اكثر يابساً واقل لحاناً ويسمى بالقوبال الطري والقوبال المشرقي. واسم قوبال آت من قوالي وهو اسم هذا الراتينج عند اهالي المكسيك. ولكن يظهر انه وصف يعطونه لاجلب الراتينجيات لا لراتينج مخصوص وزيدة على ذلك ان راتينج القوبال لا يستعمل الا في الصنائع ومعامل الاضية بل يحى باعمل مخصوصة في الادهان العطرية والزيوت الثابتة وغير ذلك

(الراتينج اللامي) هو المنسوب لما يسمى اميرس بلوميري من التفصيلة التربينية ويستحضر بشق نوع هذا الشجر وهو ينبت بالاسيا ولا ميركا وهذا الراتينج يكون في الشجر اقراصاً مستديرة محاطة باوراق من الايرما وقصب الدريرة ولونها اصفر الى صهومة غير تام الشفافية طعمها حريف ورائحتها كرائحة الشمر وان كانت جديدة تكون رخوة لينة ثم تاخذ في الجلود والصلابة شيئاً فشيئاً ويكون وزنه ٨ او ١٠ واذا وضع في محل مظلم على جسم محدد او سخن يضيء كالسراج

(سندروس) يسمى بالافرنجية سندراك وكانوا قديماً يظنون انه  
 آت من نوع من العرعر المسمى عند لينوس يوقتيروس قومونس اي العرعر  
 العام ثنائي المسكن وجيد الاخوة من الفصيلة المخروطية . شجره ينبت يبلاد  
 المغرب وباسيا واميركا الشمالية . والسندروس الخارج منه يسمى سمغ  
 الدهان وهو يسيل بنفسه من الشجر مدة الحرارة . وهو قطع صغيرة مهلهة  
 الكسر مخلوطة باجزاء صغيرة من فريعات الشجر ويتشاهد منها قطع جوية  
 تزهر في الهواء وسمحة ييمونة اللون زاهية لامعة المكسر ورائحتها وطعمها  
 كراتينج الصنوبر . وتجار تلك المواد ينظفونها بالقائها في ماء قلوي ثم  
 يجففونها . ويعمل منه طلاء للدهانات

## النوع الثاني

✽ في الطلاء اي الدهان واصطناعه بوجه المموم ✽  
 المراد بالطلاء هنا كل سائل كثولي يخوي على مواد عديدة اعظمها  
 الراتينج واذا طلي به جسم حدثت عنه طبقة رقيقة تكون واقية له من  
 ضرر الهواء بحيث انه لا يتسرخ وبعد جفافها تصير لامعة ملساً وتبقى ملتصقة  
 على الجسم المطلا مدة طويلة

والغالب على الظن ان القدماء كان لهم خبرة ومعرفة لاستحضار  
 الاطلاء بكيفية لم نصل الى معرفتها الان لان الشيخ موفق الدين عبد  
 الطيف البغدادي قال في ذكر الاهرام وعند هذه الاهرام باكثر من  
 غلوة صورة رأس وعنق بارزة من الارض في غاية العظم يسميه الناس  
 ابا الهول يزعمون ان جثته مدفونه تحت الارض ويقتضي القياس ان  
 جثته بالنسبة لرأسه تكون سبعين ذراعاً فصاعداً وفي وجهه حمرة ودهان  
 احمر يبع عليه رونق الطراوة . واصناف الاطلاء غالباً ثلاثة واصنافها

كثيرة فكل طلاء مركب من راتينج ذائب في زيت الترميتينا او في  
كثول فهو من الصنفين الاولين . وكل طلاء مركب من راتينج قوبال  
او غير ذائب في زيت الكتان او الجوز او الخشخاش الممرك وزيت  
التربتينا ايضا فهو من الصنف الثالث

ولذلك ثم كل صنف منها باسم يدل على الزيت المذوب لمواد ما  
حلي به فليل الطلاء الكحولي والطلاء الترتيني والطلاء الزيتي او الدهم  
وهذا الاخير بطيء الجفاف والاوان مريعانه

ومن حيث ان لكل صنف تركيبا يقاس عليه غيره ليكون انموذجا  
يحتو حذوه من يريد استحضار صنف منها فنقول اذا اريد استحضار  
تركيب من الصنف الاول يؤخذ من الكحول (الكثول) المركب ٣٢  
جزءا ومن السندروس ٣ اجزاء ومن زيت الترتينا الرابع جزءا ٣  
اجزاء ومن الزجاج الجريش غليظا ٤ اجزاء

او يؤخذ من الكحول ٣٢ جزءا ومن المصطكي النقية ٣ اجزاء ومن  
السندروس ٦ اجزاء ومن الراتينج اللامي جزء واحد ومن الزجاج  
الجريش غليظا ٤ اجزاء

او يؤخذ من الكحول ٦٤ جزءا ومن السندروس ١٢ جزءا ومن  
الراتينج الجيد جزءان ومن الراتينج اللامي ٤ اجزاء ومن الكافور جزءا  
ومن الزجاج الجريش غليظا ٤ اجزاء

او يؤخذ من الكحول ٦٠ جزءا ومن السندروس ٤ اجزاء ومن اللك  
القشري ٧ اجزاء ومن زيت الترتينا جزء واحد ومن الزجاج الجريش  
غليظا ٤ اجزاء

او يؤخذ من الكحول ٨٠ جزءا ومن المصطكي ٤ اجزاء ومن  
السندروس ٨ اجزاء ومن اللك القشري (كوملاك) ثمانية اجزاء  
ومنفعة الزجاج ابعاد اجزاء المواد عن بعضها مدة الغليان لمساعدة

فل الكحول (الكحول او السيروتو) ومنع التصاق الراتينج في قعر الاناء  
وكيفية العمل ان يسحق الراتينج الجاف كالمصطكي والسندروس ثم  
يحمل في دورق من زجاج مع الزجاج الجريش والكحول ثم يوضع الدورق  
في الماء المغلي ويترك فيه مدة من ساعة الى ساعتين لكن في اثناء المدة  
يحرك ما في الدورق بعد قليل من الزمن بانبوبة غليظة من الزجاج . وبعد  
الغليان يصب الراتينج الرخو او السائل في الدورق ويترك الدورق في  
الماء المغلي مدة نصف ساعة وفي اليوم الثاني يصفى السائل من الرواسب  
ويشع بمشع من قطن اعني من بين طبقات من القطن في قع  
واكثر التراكيب الخمسة المذكورة سيولة في الطلاء هي الاشياء  
الخفيفة الرابطة العديمة اللون . واما الرابع والخامس فالطلاء بهما يكون  
في غاية الجودة الا انهما متلونان والاخير منهما يطلى به الخامس

واذا اريد استحضار الطلاء الترينتي يؤخذ من المصطكي ١٢ جزءا  
ومن الكافور نصف جزء ومن الترينتينا النقية جزء ونصف جزء ومن  
الزجاج الابيض الجريش ٥ اجزاء ومن روح الترينتينا المكررة ٣٦ جزءا  
وكيفية العمل ان توضع الاجزاء كلها في دورق من زجاج ويتم  
العمل كما ذكرنا في سابقه وهذا الطلاء مخصوص بدهن الثقت

واذا اريد الطلاء الدسم يؤخذ من راتينج القوبال ١٦ جزءا ومن  
زيت الكتان او زيت الحشخاش الممرتك ٨ اجزاء ومن زيت الترينتينا  
الخيد ١٦ جزءا

وكيفية العمل ان يحمل القوبال في دورق زجاج ويسخن بلطف  
واحتراس حتى يذوب وفي اثناء ذلك يكون قد اغلي الزيت الدسم فتى  
ذاب القوبال يصب عليه الزيت المذهور وهو في حال الغليان ثم يحرك  
ومتى زلت حرارة السائل الى ٨٠ او ٦٠ يصب عليه زيت الترينتينا ساخنا  
ثم يشع المجموع من خرقه ويصب في قناني واسعة انهم فيروق من نفسه بعد

مدة ويصير لونه كلاثي فهذا الدهن تدهن العجلات والآلات سواء كانت من حديد او خشب او نحاس  
 واذا اريد تلوين الطلاء الكثولي ام التربنتيني باللون الاحمر يجعل فيه مقدار من الدودة او العصفور او حناء الفول او من دم الاخوين او الصندل . وان اريد التلوين بالاصفر يجعل فيه الكركم او الزعفران او النخع النقطي . وان اريد التلوين بالاخضر يوضع فيه خللات النحاس ويوجد من الطلاء نوعان طيبعيان اولها الدهان الصيني وهو لثا شجر يسمى اوجيا الصيني وهو شجر لا ينبت الا في الصين او في سيام وهي ممككة بقرب بلاد الهند وهذا الدهان قوامه تربنتيني ولونه اسمر الى صفرة يذوب في الكحول وفي الايتروفي زيت التربنتينا . وهو مركب من راتينج اصفر وزيت طيار حمض جاويك وبسبب وجود هذا الحمض فيه يمكن ان ينسب الى البلاسم . وثانيهما يوجد في الهند الاميركي ولا يعلم من اي الشجر يؤخذ ومن خواصه انه اذا دهن به خشب لا يدخل الماء فيه مسامه ولو مكث فيه مدة وهو مرن رخو يشبه العجين . فاذا اريد طلاء الخشب به يجذب بالايدي فمن حيث انه مرن يرق بالجذب حتى يصير في رق ورق الكتابة الرقيق جداً ومتى صار كذلك يلصق على الخشب في الحال فيلتصق به التصاقاً شديداً ويبس سريعاً ولا يتشقق ابداً وتدهن به ايضا الزنقة

## النوع الثالث

❖ في الطلاء الاثيري والكثولي والجديد والحارثات ❖  
 ❖ والعطري والزيتي ❖

(الطلاء الاثيري) (طريقة اولى) يصنع من مسحوق القوبال والايثر الكبريتيت وذلك بان تؤخذ قنبنة ويوضع فيها جزءان من الاثير

الكبريتيك وخمسة اجزاء وزناً من مسحوق القويال الناعم ثم تسد وتهز بشدة مدة نصف ساعة ثم تترك يوماً كاملاً فان لم يصفر السائل يزداد الاثير وتهز كالاول . ويستعمل الصاغة هذا الطلاء لدهن زجاج المينا ولكنه ينتسف سريعاً فلا يصلح ما لم يمسح أولاً الشيء المراد دهنه بزيث الاوندا او زيت التربينينا ( م . ٠ )

( الثانية ) اكسر الاك قطعاً صغيرة واتقعها في الاثير سيفي قنبنة مسدودة حتى تنتفخ جيداً ثم صب عنها الاثير الباقي معها واذبها في الكحول فتذوب بسهولة ويحصل منها القرنيش المطلوب ( م . ٠ )

( الطلاء الكحولي . للادوات الخشبية ) يؤخذ من راتنج برازيليا ٩٠ جزءاً ومن السندروس البلوري ١٨٠ جزءاً ومن المصطكي ٩٠ جزءاً ومن التربينينا ٧٥ جزءاً ومن السيروتو الخالص ١٠٠٠ جزء وتوضع الاجزاء كلها في وعاء وتذوّب وتصفى فيحصل الطلاء المطلوب وهو مخصوص بدهن الادوات اليتية المصنوعة من الاحشاب

( الطلاء الكحولي . للآلات الموسيقية ) يؤخذ من السندروس ١٢٠ جزءاً ومن القرمز العادي ٦٠ جزءاً ومن الجادي الخالص ٣٠ جزءاً ومن المصطكي ٣٠ جزءاً ومن التربينينا ١٢٠ جزءاً ومن السيروتو الخالص ١٠٠ جزء . وتوضع الاجزاء في وعاء وتذوّب وتصفى وهذا الطلاء مخصوص بدهن الآلات الموسيقية

( الطلاء الكحولي . للآلات النحاسية ) يؤخذ من المصطكي ١٨٠ جزءاً ومن الكبرياء الذائب ٦٠ جزءاً ومن القوتالاميا ٦ اجزاء ومن الزعفران جزآن ومن خلاصة الصندل الاحمر جزءاً ومن دم الاحوين ٣٠ جزءاً ومن السيروتو ١٠٠٠ جزء وتوضع الاجزاء في وعاء وتذوّب وتصفى وهذا الطلاء مخصوص بدهن الآلات النحاسية فيلونتها لوناً ذهبياً

( الطلاء السندروسي ) يصنع بتذويب ٢٤ درهماً من صمغ

السندرك ( السندروس ) المصفر في ١٦٠ درهماً من السيرتو القوي  
بلا نار ويحرك المذوب مراراً كثيرة  
ويصنع فرنش لجلد الكتب ايضاً من قشر اللك ( كوم لاك )  
لاصفر جداً ونقط الحشب ( م . ٠ )

( طلاء اللك المائي ) خذ ١٠ اجزاء من البورق واغها في ٢٢٥  
جزءاً من الماء انقطروا ماء المطر وحركها واضف اليها وانت تحركها ٣٠  
جزءاً من مسحوق اللك شيئاً فشيئاً حتى تذوب . ثم رشح المذوب بقطعة  
من الشاش فلك فرنش اذ تنع فيه الورق صار كالرق لاينفذه الماء ( م . ٠ )  
( فرنش جديد ) امزج ١٠٠ جزء من القلقونة وجزئين من  
الصودا المتبلورة و ٥٠ جزءاً من الماء مزجاً جيداً ثم اضف اليها ٢٤ جزءاً  
من ماء الامونيا و ٢٥٠ جزءاً ماء فالخاصل فرنش جيد ينشف بسرعة  
ولا تقبل به الرطوبة ولا تغيرات الطقس ( م . ٠ )

( الطلاء العطري للرسوم والتصاوير ) يؤخذ من المصطكي ٣٦٠  
جزءاً ومن التربينتين ٤٥ جزءاً ومن الكافور ١٥ جزءاً ومن التربينتين  
العطري الف جزء وتوضع الاجزاء في اناء وتذاب وتصفى وهذا الطلاء  
مخصوص بدهن الرسوم والصور

( طلاء المحارقات ) اتقع الصمغ الهندي ( المقيط ) في البنزول اياماً  
في قنينة ومزج القنينة مراراً . ثم رشح السائل عما لم يذوب ومده على  
الحارثة اذا لم تشأ ان يكون لامعاً . وامزجه بفرنش راتينجي ثم مده  
على الورق اذا شئت ان يكون لامعاً ( م . ٠ )

( الطلاء العطري للمعادن والاشباب ) يؤخذ من القرمز  
الساوي ١٢٠ جزءاً ومن السندروس او المصطكي ١٢٠ جزءاً ومن دم  
لاخون ١٥ جزءاً ومن الزعفران جزءان ومن التربينتين ٦٠ جزءاً ومن  
نقوة زمبا جزءان ومن التربينين العطري ٩٨ جزءاً وتوضع في وعاء

وتذاب وتصفى وهذا الطلاء مخصوص بدهن المعادن والاحشاب  
 ( الطلاء البطري للمعادن والاحشاب المذهبة ) يؤخذ من  
 القلقونة ١٥ جزءا ومن الكبرياء ٦٠ جزءا ومن صمغ التفاح ٣٠ جزءا  
 ومن التربنتين العطري ٧٥ جزءا وتوضع الاجزاء في وعاء وتذوب وهذا  
 الطلاء مخصوص بالمعادن والاختساب المذهبة  
 ( الطلاء الزيتي الاصفر ) يؤخذ من المصطكى البيضاء ٦٠ جزءا  
 ومن السندروس ٦٠ جزءا ومن الصبر ٣٠ جزءا ومن زيت بزر الكتان  
 ٥٠٠ جزءا ومن التربنتين العطري مقدار كافٍ وتوضع الاجزاء في وعاء  
 وتذوب ويستعمل

( الطلاء الزيتي النوبالي ) يؤخذ من القوبال الذائب ٦٠ جزءا  
 ومن المصطكى ١٨ جزءا ومن مدقوق حصى اللبني ٣٠ جزءا ومن مدقوق  
 الحبة السوداء ٢٣ جزءا ومن مطبوخ زيت بزر الكتان الف جزءا وتوضع  
 الاجزاء في وعاء وتذوب ويستعمل

## الفصل الثاني

وهو على ثلاثة انواع

### النوع الاول

في طلاء الانية الفضية والموائد والاثاث والذئب والازهار

والخشب المخروط والحزير

( طلاء ثونيش ) الانية الفضية ) يؤخذ ٣٠ جزءا من الراتنج  
 الامي ( باسم زيلان ) و ٤٥ من الكبرياء البيضاء و ٣٠ من الفحم



و ٣٧٥ من ارواح التربينتين وتحمى معاً وتحمى الآنية الفضية ايضاً وتطلى بها وكلاهما حاميان ( م ٠ )

( طلاء ) دهان ( للموائد الثمينة ونحوها ) ( طريقة اولى ) خذ جزءاً ونصفاً من الكحول ونصف جزء من الحامض المرياتيك وثمانية اجزاء من زيت بزر الكتان وجزءاً ونصفاً من زبدة الاتيمون وستة اجزاء من الحل وازججها معاً باردةً وادهن بها ما في يتك من الموائد والكراسي ونحوها فتصل بها ( م ٠ )

( الثانية ) خذ نصف ليبرة ( ٧١ ) درهماً من شمع العسل و  $3\frac{1}{2}$  درم من الصابون الاصفر و ٨٣٠ درهماً من الماء واغليها وحركها دائماً حتى يشتد قوامها حسب المطلوب ثم اضف اليها ثمانين درهماً من الزيت المغلي وكذلك من روح التربينتين . ومضى اردت استعمالها لصقل الاثاث خفها بالماء ومدحها على سطح الوعاء نفرشاة الدهانين ثم اصقله بفرشاة قاسية او بقطعة من الجلد او الجوخ ( م ٠ )

( الثالثة ) ضع اثناء نظيفاً على النار وضع فيه عشرة دراهم من شمع العسل الابيض والاصفر وعندما تذوب ارفعها عن النار وصب عليها عشرين درهماً من التربينتين النقي وحركها جيداً حتى تبرد فاذا دهنت بهذا الفرشيش الكراسي القديمة والموائد والخزائن ونحوها يعود رونقها اليها وتظهر كأنها جديدة ( م ٠ )

( طلاء ) قونيش ( ملون للتك اي الصفيح ) اصنع ثلاثين غراماً من خللات الخماس سمحاً ناعماً وبسطها في صحفة ( صينية ) وضعها في مكان حار بضعة ايام حتى يطير منها ماء التبلور وبعض الحامض الخليك ويبقى منها مسحوق اسمر امزج هذا المسحوق بزيت التربينتين في هاون مزججاً جيداً ثم ضف اليه مئة غرام من فرينش القوبال الجيد الذي حرارته ١٦٧ درجة بمقياس فارنهي٢ وحركه جيداً فيذوب خللات الخماس .

ضع هذا المزيج او القرنيش في مكانٍ حارٍ وهزه جيداً فهو اذا ذاك اخضر اللون قائمه ولكن يجب ان يدهن به التنك خمس مرات حتى يظهر عليه بلون اخضر . غير انهم يدهنون به التنك في مكانٍ حارٍ فيختلف لونه عليه باختلاف درجة الحرارة فيكون ذهبياً مخضراً او ذهبياً اصفر او برتقالياً او اسمر محمراً بحسب درجة الحرارة ويمكن تطريق التنك المدهون بهذا القرنيش فلا يزول عنه . وقيل انه احسن من القرنيش الذهبي الانكليزي ( م ٠ )

( طلاء ) ( قرنيش ) ( الازهار ) بل ١١ جزءاً من غراء السمك في الماء حتى تلين ثم اذبها في تسعة اجزاء من الكليسرين المركز على حمام مائي غالي فهذا القرنيش خالي من اللون واذا دهنت به عروق الازهار واوراقها بقيت على لونها ونضرتها زماناً طويلاً جداً

وهاك قرنيشاً آخر يصلح لهذه الغاية وهو يصنع من جزء من الكوتابرخا وسبعة اجزاء من البنزول الخالي من الرائحة فيقطع الكوتابرخا خيوطاً دقيقة ويضاف الى البنزول رويداً رويداً . ويجب ان يوضع البنزول حيثئذ على حمام رملي بعيد عن النار ويحرك دائماً . ويمكن حفظ الازهار نضرة مدة ١٥ يوماً او اكثر بتغطيس عروقها في ماء اذيب فيه كلوريد الامونيوم ( ملح الشادر ) ( م ٠ )

( طلاء ) ( يوصل به الخشب المخروط ) انزع ٧٢ درهماً من زيت الكتان ومنلها من البيرا المتعة وياض بيضة وثمانية دراهم من روح الجمر وثمانية دراهم من روح الملح وهزه المزيج جيداً قبل استعماله ثم غط حرقه كتان ناعمة في قليل منه وافرك بها الخشب المخروط دقيقة او دقيقتين ثم اصقله بقطعة من الحرير . وهذا المزيج يبق زماناً طويلاً اذا احكم السد عليه غاية الاحكام وتوصل به الادوات الدقيقة الصناعة المتقنة النقش والخرطة ( م ٠ )

( طلاء دهان ) للحريق ان ( غل البرليني قد اذاب جزءا من الكهرباء في جزئين من الكوفورم ودهن الحرير بمذوبه ثم تشفه في غرفة حامية وجميع الكوفورم المتصعد عنه وبعد ذلك صقله بامراره بين اسطوانتين حاميتين من داخلهما فزادت ليونته وروقه كثيرا ( م . ٠ )  
 ( طلاء لامع لتماثيل الجص ) اذاب شيئا من الصابون في الماء واضه ثم اطل به ذلك التمثال او شيئا آخر من الجص تريد ان يكون صقيلا وعند ما ينشف افركه بقطعة نسيج او شيء من القطن فاذا لم يظهر احتمال صقيلا وثمنا فكرر العمل نفسه لتحل على المرغوب ( ت . ب )

## النوع الثاني

✽ في طلاء الحديد والنحاس ✽

( طلاء اسود للحديد ) ( طريقة اولى ) يصنع قرنيش اسود لامع ثابت على الحديد بان يضاف الى زيت التربينينا حامض كبريتيك قوي نقطة نقطة وانت تحرك الزيت المذكور حتى يرسب راسب غليظ كالشراب وادم العمل الى ان لا يعود يرسب شيء من اضافة الحامض ثم اغسل السيل بماء مرارا وحركه جيدا بين كل غسلتين حتى لا يبقى في ماء الغسل شيء من فعل الحامض على ورق التيموس الازرق ( اي حتى لا يعود الماء يغير لون التيموس الازرق الى لون احمر ) ثم ضع الراسب على قطعة من القماش ورش الماء بها عنه فيكون حينئذ معدا للعمل فاطلي الحديد به واذا كان شديدا جدا لا يمد في الطلي فخففه بقليل من زيت التربينينا . وبعد ما تطلي الحديد فخمسه حالا على نار خفيفة وافرکه بعد ما يبرد بقطعة من قماش الصوف مغطوطة ومبتلة بزيت بزر الكتان قال مخترع هذا القرنيش ولهذا الطلاء مزية على سائر انواع الطلاء بانه

يُحْد بالحدید اتحاداً کبایاً فیصیر معه کالمادة الواحدة ولا یقشر عنه بخلاف غیره فانه یقشر ویبری کما هو معلوم (م .)

(الثانية) اذا دهن الحدید الصقيل بالشمع المذاب فی البنزین حفظ به من الصدا

(الثالثة) امزج مئة جزء من الراتنج بخمسة وعشرين جزءاً من الکوئابرخا وثمانین جزءاً من البرافین و ٢٠ جزءاً من المغنسیا و شيئاً من زيت معدنی وادهن به الحدید فلا یصدأ ولو طمر فی الارض (م .)

(الرابعة) امزج قریش اللک (کوم لاک) بما یکنی من اسود العاج او السناج (الهاب) وادهن به الحدید والخشب

(الخامسة) اذب الحمر واطف الیه من بلسم کایینی السخن ومده بالتربنتینا وادهن به مثل سابقه

(السادسة) اصحی السناج حتی ینعم جيداً واطف الیه من قریش القوبال ما یکنی لترخية قوامه واستعمله مثل سابقه

(السابعة) امزج ثلاثة اجزاء من الحمر و ١٢٠ جزءاً من الزيت المخلی وثمانية من الترابية المحروقة (الامبر) ولیکن مزجها فوق النار وعند ما یبرد مزيجها مده بالتربنتینا

(الثامنة) اذب ١٢ جزءاً من الکهرباء وجزئین من الحمر علی النار واطف الیه ٨ اجزاء من الزيت المخلی وجزئین من القلقونة وعند ما یبرد هذا المزيج اطف الیه ١٦ جزءاً من التربنتینا

(التاسعة) اذب خمسين جزءاً من الحمر النقی و ٨ من صمغ الانبی الاسمر و ١٢٠ من زيت الکتان واطفها علی النار ساعتین . ثم اذب عشرة اجزاء من صمغ الکهرباء الاسمر واطفها فی عشرين جزءاً من زيت الکتان واطف المذوب الثاني الی الاول مع قليل من مادة تجففه مثل الزرقون واطفها ساعتین او حتی اذا یرد مزيجهما وأخذ قليل منه یسهل تکتيله

بالاصابع وصبروته حبة مستديرة . فارفعه عن النار واخف اليه عندما  
يبرد ٣٠٠ جزء من التريتينا . يدهن به الحديد بيرش ويحمص في  
فرن حار فيخرج اسود صقيلاً ( م . )

( طلاء للنحاس ) انزع ٦٤٠ درهماً من روح الحمر و ٢٠ درهماً  
من قشر الك و ٤ دراهم من السندروس و ٤ دراهم من سمغ اللامي  
واقبها سخنة بضعة ايام ثم رشها واصبغها بدم الاخوين واذف اليها ٣٢٠  
درهماً من روح الحمر واطل بها ( م . )

## النوع الثالث

❖ في طلاء الحطب واصباغه والحافظ للمباني الحديدية ❖

❖ والمنير والابتوسي ❖

( طلاء الخشب صلب كالحجر ) ( طريقة اولى ) يذاب ٤٠  
جزءاً من الطباشير و ٥٠ من الراتنج و ٤ من زيت بزر الكتان ويضاف  
لذوبها جزء من اوكسيد النحاس وبعده جزء من الحامض الكبريتيك  
وتكون اضافة هذا الحامض بتدقيق واعتناء ثم يطلى الخشب بالزيج حامياً  
بواسطة فرشاة حتى جمد الطلاء صار صلباً كالحجر ( م . )

( الثانية ) خذ ٣٠٠ جزء من الرمل الابيض النخل المفصول و ٤٠  
جزءاً من الطباشير الذي مزج بالماء ثم رسب منه و ٥٠ جزءاً من الراتنج  
و ٤ اجزاء من زيت الكتان وازجها كلها معاً واغلا في قدر من الحديد  
ثم اضع اليها جزءاً من اوكسيد النحاس وجزءاً من الحامض الكبريتيك  
فيحصل الدهان المطلوب . يدهن به الخشب وهو سخن بفرشاة الدهان فاذا  
كان غيظاً خفف زيت الكتان حتى يرتقي قوامه وهو يجف سريعاً  
يتصلب جداً وبقي الخشب احسن وقاية ( م . )

( الثالثة ) اذا اردت ان تدهن الخشب الايض حتى يصير بلون الماهوغو فاخل سبعين درهماً من القوة و٢٤ درهماً من قطع خشب البقم في نحو ٦٠٠ درهم من الماء وادهن الخشب بهذه الغلاية وهي ممتنة وحينما يجف ادهنه بمذوب ملح البارود ( درهم من الملح في ٣٠٠ درهم من الماء )  
 ( الرابعة ) يمزج جزء من السمنتو وجزءان من الجير ( الكلس ) الناعم وجزء من اللبن الخاثر ويطلى به الخشب ويجب ان يكون سطحه خشناً لا صقيلاً ولا يصنع من هذا الطلاء الا ما يمكن استعماله كله في نصف ساعة من الزمان ويحسن ان يطلى به الخشب مرتين حتى تكون عليه طبقتان الثانية منهما اشحن من الاولى وهذا الطلاء يقي الخشب من الحلي ومن الاحتراق اذا كان الخشب قريباً من النار . ويمكن ان يصنع طلاء آخر من السمنتو واللبن الخاثر فقط ولكن يجب ان يحرك جيداً قبل استعماله حتى يصير كدهان الزيت في قوامه وهو جيد لطلي الحديد المعرض للهواء فانه يقيه من الصدأ ( م )

( الخامسة ) يؤخذ جزء من القلقونيا النقية ونصف جزء من السندروس النقي وخمسة اجزاء من الكحول الثقيل ( درجة ٤٠ ) ويوضع الجميع في قدر فخار رقيقة . ثم تملأ بظنجرة ماء وتوضع على نار قوية وتوضع القدر في الظنجرة وتحرك الاجزاء التي فيها شيئاً بعد شيء حتى تذوب تماماً وبعد ذلك ترفع القدر ويحفظ السائل في اوعية من زجاج او من فخار مدهون ويسد عليها سداً محكماً الى حين الاستعمال ( ط )

( طلاء اسود ولا مع ) اذب درهمين من صمغ اللك القشري في ثمانين درهماً من الكحول واذف الى المذوب درهماً ونصف درهم من الكافور ودرهمين من السناج او اسود العاج فيكون من ذلك دهان اسود لامع ( م )

( طلاء ( فرنيش ) للخشب ) يؤخذ ٨٥ غراماً من الكحل ( اللك )

الحراء وتحل<sup>١</sup> على البارد في الف غرام من السيروتو من وزن ٣٣ درجة ويلرم تحريك القنينة مراراً عديدة . والتجارون يستعملون هذه الوساطة من دون تصفية ( ت . ب )

( ط ٤ القوبال ) خذ ٥٠٠ غرام من القوبال القاسي و ٢٥٠ غراماً من الزيت الحار و ٥٠٠ غرام من روح التربينينا ( زيت الثفط ) وحل<sup>٢</sup> الاجراء المذكورة كل واحد منها في وعاء مخصوص . ثم يذوب القوبال ويحمى الزيت الحار الى ان يقارب الغليان ويضاف بالتتابع شيئاً بعد شيء الى القوبال المنذوب مع العناية بتفريكه تسهيلاً لامتزاج الزيت به . ومتى تم امتزاج هذين الصنفين يضاف اليهما باحتراس روح التربينينا ( ت . ب )

( صمغ جوزي للخشب ) يؤخذ جزء من ييكرومات البوتلس وجزء من الحامض العنصيك وعشرة اجزاء من الماء المقطر وتمزج جيداً . وعند الاستعمال ينعم وحه الخشب بورق الزجاج ثم يدهن من هذا المزيج بواسطة شعريه ( فرشاة ) فيكتسب لوناً جوزياً مع بقاء عروقه الاصلية وبعد ذلك يده عليه طبقة من الرونق ( الستر ) مركباً من جزء من صمغ اللك اى ٦ اجزاء من الكحول ( ط )

( ط ٥ لحفظ المباني الحديدية ) يمسح الحديد اولاً بالحامض المرباتييك الخفيف ثم يفرك بفرشاة من الاسلاك المعدنية لكي يزول عنه الصدأ والقشور ويصير ابيض لامعاً فيغسل بالماء وينشف بمنشفة ثم يدهن حالاً باكسيد الرصاص الاحمر الممدود بزيت بزر الكتان النقي غير المغلي . ويجعل او كسيد الرصاص الاحمر اولاً بقليل من زيت بزر الكتان ويحفظ الى حين الاستعمال وحينئذ يراد الدهن به يد بما يكفي من زيت بزر الكتان النقي على ما تقدم ويدهن به . ويكون في الجالون ( ١٤٢٠ درهماً ) من هذا الدهان خمسة ليبرات ( ٢٢ درهماً ) من الزيت

و ١٨ ليبرة ( ٢٥٩٢ درهماً ) من اوكسيد الرصاص الاحمر وهو يكفي  
 لدهن خمس مئة قدم مربعة دهنة اولى او لدهن ستمئة قدم دهنة ثانية  
 واعلم ان هذا الدهان لا يفي بالغرض ما لم يدهن الحديد به حال  
 مزجه بالزيت المذكور واما اذا طال عليه الزمان ممزوجاً بالزيت قبل دهن  
 الحديد به لم يعد صالحاً وتآنه في ذلك شأن الجبس ( المصيص ) الذي  
 يجب ان يلقى بالحائط او يفرغ في القوالب حال جيله بالماء والا لم  
 يعد صالحاً

وعذا الدهان هو الذي قرّر قرار الحكومة الانكليزية على دهن الابنية  
 الحديدية به قبل دهنها باي دهان آخر  
 قد ثبت لدى نظارة البحرية بان هذا الدهان هو اجدود انواع الدهان  
 كلها لدن المباني الحديدية

واستخنت ادارة سكك الحديد في بلاد هولاندا ذلك فوجدت ان  
 دهان اوكسيد الرصاص الاحمر ( اي الدهان الآنف الذكر ) اجدود انواع  
 الدهان كلها ( م )

( تصفية طلاء قريش اللك ) حاول كثيرون من زمان طويل  
 اصطناع قريش صافٍ من اللك فلم يتم لهم ذلك وقد قرأنا الآن واسطة  
 جديدة يصنّ بها قريش اللك احسن تصفية فيصير شفافاً تقياً وهي ان  
 يصنع القريش من اللك والاكحول ( الـ سبيرتو ) حسب العادة ثم يضاف  
 اليه قليل من البرول ويز السائل بعد ثلاثين او اربعين ساعة الى قسمين  
 الاعلى نقي صافٍ ولا سائل عكر فينزع السائل الصافي الزل او بمص  
 وهو المطلوب ( م )

( ط ) ( دهان ) يمنع الاشتعال ( طريقة اولى ) قيل انه اذا  
 اذيب ثقل الاكوار في الحوامض الغالية يتكون منه مادة غروية واذا مزج  
 ١٦ جزء من هذه المادة بتماية اجزاء من اللك و ٢٣ من اوكسيد الترتيا



و ٢٣ من سلكات الصودا و ٣٠ من ماء الكلس ودهن الخشب بهذا المزيج لم يعد يستعمل بالنار ولا تنفذه الرطوبة . ولذلك تدهن به جدران البيوت واحتسابها حفظاً لها من النار ومن الرطوبة ويمكن تلوينه بالوان مختلفة لغيره من الدهان ( م )

( الثانية ) هذا الدهان احسن جميع الادهان التي اخترعت لحفظ الخشب من الحريق والحديد من الصدأ فتدهن به المنازل والادوات الخشبية والجسور الحديدية وهو مؤلف من ٢٠ جزءاً من الزجاج المسحوق صحيحاً ناعماً و ٢٠ جزءاً من الحرف ( الصيني الاعتيادي ) المسحوق ناعماً و ٢٠ جزءاً من مسحوق اي حجر كان من الحجار و ١٠ اجزاء من الكلس و ٣٠ جزءاً من الزجاج المائي ( سلكات الصودا ) التجاري

وكيفية صنعه معها انه بعد ما تسحق الاجزاء الجامدة صحيحاً ناعماً وتغسل ببال تم تمزج مزجاً تاماً بالزجاج المائي . فيحصل من ذلك مزيج رخو كالشراب فيدهن الخشب او الحديد به كما هو او ملوناً باللون المراد اما الكلس فيعمل المزيج صالحاً لان يبيض ( يطروش ) به . ويمكن تغيير المقادير المذكورة آتفاً الا مقدار الزجاج المائي فيلزم ان يبقى على ما هو ويصح ابدال المواد بعضها ببعض ولكن الانسب عدم ابدال الكلس . و يدهن الخشب بهذا الدهان بفرشة لها يدهن ببقية الادهان ومتى دهن الدهنة الاولى يترك ست ساعات و يدهن الدهنة الثانية ولا يزداد عليها ( م )

( الطلاء ) ( دهان ) ( المتير ) تغسل الاصداف البحرية بماء مخفف حتى تنظف وتوضع في النار نصف ساعة ثم تخرج وتترك حتى تبرد وتصح جيداً وتنقى منها كل الدقائق السوداء والرمادية ويوضع المسحوق في بوتقة ويوضع معه كبريت ناعم — توضع طبقة من الكبريت ثم طبقة من المسحوق ثم طبقة من الكبريت وهلمّ جرأً — وتسد البوتقة بسدادتها وتطبخ برمل مجبول بالبيرة وعندما تحف توضع في النار مدة ساعة ثم ترفع من النار

وتترك حتى تبرد جيداً وتفتح فيوجد المسحوق فيها ايضاً فتنتقى منه كل  
الاجزاء السوداء والرمادية لانها غير منيرة ويخل ما بقي بخرقة ناعمة ويمزج  
بماء الصمغ ويدهن به . فهذا الدهان اذا عرض للنور تم وضع في الظلام  
اضاء من نفسه

( ط ) ( صمغ ) للخشب كلون الابنوس ( ذوب ٣٢ درهماً من  
اللك النقي مع ١٦ درهماً من البورق في ٧٢٠ درهماً من الماء وضع المزيج  
في اناء على النار الى ان يغلي وينوب ما بقي من اللك والبورق جامداً تم  
اضب الى ذلك ٨ دراهم من الكليرين ثم اضف الى ذلك قدرًا من  
الانيلين الاسود بعد تذويبه في الماء ( ن . س )

## المقالة العاشرة

✽ في البارود والديناميت وما يتعلق بها ✽

### القسم الأول

✽ وهو على ستة انواع ✽

#### النوع الاول

✽ في ملح ( ازوتات - او نيترات ) البارود ✽

هذا الملح هو المعروف بملح البارود وهو ابيض وطعمه بارد لذاع يتبلور بلورات منشورية طويلة مسدسة الاسطحة منبهة بطرفين لكل طرف وجهان وهي غير تامة التسفوفة وليس فيها من ماء التبلور شيء . ولا يؤثر فيه الهواء الا اذا كان كثير الرطوبة . وحينئذ يتشربها الملح ويبيع . وان كان في اناء ووضع على النار يذوب في نحو ٣٥٠ درجة من الحرارة اعني قبل وصوله للدرجة الحمراء . وحينئذ اذا سبك في قوالب وترك حتى يرد صار جسمًا شفافًا يسمى في الاكاريج بالبلور المعدني . وان سخن حتى وصل للدرجة الحمراء تصاعد منه غاز الاوكسيجين واستحال الى ازوتيت فان ارتفعت الحرارة الى اكثر من ذلك تحلل تركيب الازوتيت وتساعد غاز الاوكسيجين وغاز الازوت وحمض تحت ازوتيك وبيق البوتاس . وذوبانه

في الماء البارد اقل من ذوبانه في الماء الساخن لان المنة جزء من الماء الذي في صفر تذيب منه (١٣ و ٣٢) وان كانت في ٥٠ درجة  $\times$  ٠ تذيب منه ٨٥ وان كانت في ٨٠ درجة  $\times$  ٠ تذيب منه (١٧٠ و ٨٠) وان كانت في ١٠٠ درجة  $\times$  ٠ تذيب منه (٢٤٦ و ١٥) واذا التي قليل منه على نخم متجمرينش ويهيج احتراقه ٠ وان خلط مع مثل نصف وزنه من الكبريت ووضع في بودقة قد صمخت للدرجة الحمراء احترق فجأة وانتشرت منه حرارة وضوء عظيمان لان الجسمين المذكورين اذا احترقا معاً نشأ عن ذلك نار عظيمة جداً

وازوتات البوتاس يهيج احتراق الاجسام التي لها قابلية الاحتراق والانتقاد. واذا سحق مع مثل وزنه من الكبريت ومثل ثلثي وزنه من البوتاس المتجرى حصل من ذلك غبار اذا سخن فرقع فرقة عظيمة وكيفية ذلك ان يؤخذ منه مقدار من ١٠ غرامات الى ١٢ في ملعقة صغيرة من حديد تسمى عند الكيماويين بملعة القذف لانها تستعمل لوضع الاجسام في البوداق او في النار ويقذف به على الجمر فينوب الكبريت اولاً وبعد قليل تحصل الفرقة

وقيل ان اول ما يتكون كبريتور البوتاسيوم المكبرت كثير او يذوب ويختلط مع المادة كلها ثم ان اوكسيجين حمض التريك المنفصل يتحد فجأة مع البوتاسيوم وكبريته فيحصل احتراق فجائي شديد ويتولد غاز اوكسيد الازوت وازوت وكبريتات البوتاس وغاز حمض الكربونيك وسبب الفرقة هو ان هذه الغازات تتولد دفعة واحدة وتدفع الهواء والهواء يهتز اهتزازاً عظيماً. ومنافع هذا الملح عديدة

وينفع لاستحضار انواع البارود. واحسن انواعه ثلاثة بارود الحرب. وبارود الصيد. وبارود اللغم. وهناك بارود يسمى بارود التدويب. وهو مسحوق مركب من ٣ اجزاء من ازوتات البوتاس وجزء من الكبريت

وجزه من نشارة الخشب فان وضع في هذا المسحوق قطعة من التماس ثم  
المب تذوب القطعة في الحال من شدة قوة الاحتراق وحينئذ يتكون  
كبريتور اسرع ذوباناً من المعدن

واذا لف ٢٠ قحمة من ازوتات البوتاس الناعم و ٥ قححات من  
القوسفور في ورقة وطرق على الورقة بمطرقة طرقاً شديداً وكانت المطرقة  
واسعة الرأس ساخنة التهب المخلوط وفرقع بصوت عجيب

## النوع الثاني

✽ في استحصار ملح البارود ✽

كيفية استحضاره تختلف باختلاف البلاد . ففي البلاد التي يكثر  
وجوده في ترابها يستحضر فيها بغسل التراب وتصفية السائل وتسخينه لاجل  
اخذ الملح مبلوراً وهذه الكيفية هي المستعملة في بلاد الهند  
وان كان قليلاً في التراب لكن يوجد في التراب المذكور مقدار  
مناسب من ازوتات ( نيترات ) الكلس والمغنيسيا ينبغي ان يحال الى  
ازوتات البوتاس بان تفضل السباخ او تراب الاطلال القديمة وهو الذي  
اعتيد استخراج الملح منه ويختار منه ما كان تحت الابنية او تحت الارض  
او الذي اذا وضع على اللسان احس منه بطعم ملحي بارود وهو انفع ما  
استخرج منه الملح المذكور . وهو المستعمل في اوروبا والغالب في تراب  
الاطلال ان لا تحتوي المائة جزء منه الا على ٥ اجزاء من الازوتات  
فينقل تراب الاطلال الى الاكاريج ويدق بمدقات منخية قليلاً  
من اطرافها وفي انحاءها مسامير لاجل جروشتها على الارض ثم يرمي  
المدقوق على قصب مرصوص على الارض بانحراف كالقفص لينزل منه

الناعم وتبقى القطع الكبيرة التي يقل وجود الازوتات فيها  
 ثم يؤخذ ما نفذ من خلال القصب ويسل لينوب ما فيه من  
 الاملاح القابلة للذوبان وهي في العادة سبعة ازوتات كل من البوتاس  
 والكلس . والمغنيسيا . وكلورور كل من الكلسيوم . والمغنيسيوم . والبوتاسيوم  
 والصوديوم . الذي هو ملح الطعام . فيوجد في كل مائة جزء من هذا  
 المحلول ١٠ اجزاء من ازوتات البوتاس وكلورور البوتاسيوم معا و ٢٠  
 جزءا من ازوتات الكلس والمغنيسيا معا و ١٥ جزءا من ملح الطعام و ٥  
 اجزاء من كلورور الكلسيوم والمغنيسيوم معا . وكيفية غسل التراب الناشي  
 من دق الردم هي ان يوضع في خوابي كبيرة عاداتها ان تكون ٣٦ خاية  
 مصفوفة ثلاثة صفوف وفي قرب قعر كل خاية ثقب قطره نحو قيراط  
 مثبت فيه حنفية بوزها متجه لقناة في الارض فينتج من ذلك ان لكل  
 صف قناة وكلها متجه لحوض كبير . وفي كل خاية يوجد خلف الثقب  
 لوح او خشب خفيف يكون واقيا للحنفية من الاسداد تراب الردم فتفي  
 ما جهرت الاشياء على نحو ما ذكرنا . يوضع في كل خاية ملء زبيل من  
 نجروس الردم الذي بقي بدون نفوذ من القفص ثم ملء زبيل او زنبيلين  
 من رماد الخشب وكل ذلك يوضع على الاختساب او الالواح لسهولة نفوذ  
 المياه ثم تلاء الحوابي من الردم المدقوق ملاء غير تام ثم يصب الماء على  
 خوابي الصف الاول حتى تلاء منه وبعد ساعات تفتح الحنفيات فتحا غير  
 تام لينزل الماء شيئا فشيئا وفي اثناء نزوله من الحنفية يصب ماء جديد  
 غيره بل كل قليل ليكون النازل في درجة الصفر ( اريوميتر بومييه )  
 لكن لا تخلط المياه مع بعضها بل تقسم ثلاثة اقسام على حسب قياسها  
 بالاريوميتر اعني بحسب ما تحتوي عليه من الملح

فالاول يكون في خمس درجات وهو المعروف بماء الطبخ . والثاني  
 يكون بين الثلاث درجات والخمس وهو الماء الشديد . والثالث يكون تحت

الدرجة الثالثة وهو الماء الضعيف ويسمى بماء الفل . ومقي نزل من الخوازي شيء من الماء الشديد او الضعيف يؤخذ ويصب على الصف الثاني لئ يستحيل الماء الشديد الى ماء طبع والضعيف الى شديد لكن من حيث ان الماء المصوب على الصف الثاني لا يأخذ ملح البارود الموجود فيه كله يلزم صب ماء حديد عليها حتى يأخذ الملح كله والماء الجديد المذكور يبقى من المياه الضعيفة . والماء الشديد والضعيف المتحلمان من الصف الثاني يوضعان على الصف الثالث ثم يصب عليه بعد ذلك ماء جديد ايضا يصير ماء ضعيفا ويخرج الماء الضعيف والشديد من الصف الثالث تخرج المواد الطينية الباقية من الصف الاول والثاني ويوضع بدلها تراب ردم جديد على الكيفية الاولى فتتج مما ذكرناه ان الماء الشديد والضعيف يوضعان على الصفوف على التعاقب لئ يستحيل الشديد الى ماء طبع والضعيف الى شديد . ففي كل العمل هكذا يحصل من كل صنف ماء طبع وماء شديد وماء ضعيف في آن واحد

وفي الديار المصرية يجعلون عوض الخوازي حياضاً متعاقبة كل صف انزل مما قبله لسهولة نزول المياه الثلاثة واستخراج مقدار عظيم من الملح في اقرب زمن لان ماء الطبع حين يمر على تراب حديد ينشطن ملحا فتصير درجه من ١٢ الى ١٤ من الاريومتر ففي ما استحضر بهذه الكيفية من ماء الطبع يوضع ذلك المقدار في قدور نحاس كبيرة وتسخن فيتصاعد الماء ويبقى الملح وهذا هو المسمى بالطبع وفي مدة الغليان يتكون لغام او زبد على سطح الخلي فيكشط ويرسب طين مخوي على كربونات الكلس وكبرياته وعلى كربونات المغنيسيا فيؤخذ ويوضع في قدر كبير له عروتان يربط في كل منهما حبل يجمعان اعلى من سطح القدر وآخر الحبل مار على بكرة لرفع القدر عند قرب امتلائه فيرمى الطين ويركز الماء حتى يصير في ٢٥ درجة من ( اريومتر بوميه ) ثم يخلط الماء بالماء الاثني المتبقى من الطبع السابق

ثم يصب في الكل محلول مشبع من البوتاس المتجري حتى لا يرسب من السائل شيء\*

وفي بعض المحال يصب كبريتات البوتاس قبل البوتاس المتجري فيستحيل بذلك حمض الازوتيك الموجود مع القواعد الاخر ككلسيوم المغنيسيا فانه يتحد مع البوتاس ويستحيل الى ازوتات. ويؤخذ السائل وهو ساخن ويوضع في حوض كبير من الخشب قد يكون مبطناً بالرصاص وقرياً من القدور كلها فبعد قليل ترسب الاملاح الغريبة. وحينئذ يؤخذ السائل بواسطة حنفية موضوعة قرب قعر الحوض فيوضع في الحال في قدر نظيف. ثم يصب على الاملاح الراسبة قليل من الماء لتفصل فيخرج وينصب في السائل الاصلي فحينئذ يوجد في السائل المذكور كثير من ازوتات البوتاس وقليل من كلورور البوتاسيوم وملح كلسي او مغنيسي وقليل من ملح الطعام

فيؤخذ السائل المذكور ويسخن في القدر ثانياً فحينما يصل الى ٤٢ درجة من اريوميتر بوميه يفصل عنه مقدار عظيم من ملح الطعام فيؤخذ بمصفاة ويوضع في قفاف او زنايل او مشنات معلقة فوق القدر لينضح منها الماء المحتوي على ازوتات البوتاس. ثم يترك حتى يصل الى ٤٥ درجة من الاريوميتر المذكور فتصل اليها ينقل في الحال ويجعل في اوان من نحاس ليتبلور الملح بالبرودة متى تبلور تصفى عنه المياه الامية ويؤخذ الملح ويجعل على اقفاص مندمجة او زنايل حتى يجف وبعد جفافه يجرش ويفصل بمقدار من ماء الطبخ او يغسل بدون جروشة وهذا الملح متى جف يسمى ملح البارود (الخام) او بلخ البارود المتخذ من الطبخ الاول لانه يوجد في كل مائة جزء منه مقدار ٨٥ الى ٨٨ من ازوتات البوتاس هذا ان صححت العملية واتبه لها على ما ينبغي والا فالعادة انه يوجد في كل مائة جزء ٧٥ جزءاً من كلورور الصوديوم وهو الاكثر وقليل من كلورور



البوتاسيوم واملاح كلية مغنيسية مائعة ولا يكون اقل من ذلك الا نادراً

## النوع الثالث

✽ في تكرير ملح البارود ✽

ولاجل تكريره وتحليسه من الاملاح المخلطة به يؤخذ ٣٠ جزءاً وتجعل مع ٦ اجزاء من الماء في قدر ويخفف المجموع تدريجاً حتى يغلي فيرسب مقدار عظيم من ملح الطعام مخلطاً بكلورور البوتاسيوم فيؤخذ الراسب المذكور بالاحتراص ويصب في القدر بعد كل قليل مقدار من الماء كاف لبقاء الملح دائماً حتى يصير مقدار عشرة اجزاء ٠ فان كان السائل رائقاً جيداً وتزلت درجة حرارته ينقل في طسوت من نحاس قليلة العمق ويحرك بعد كل قليل لحصول البرودة وتسهيل التبلور ومنع انتظام البلورات وذلك لاجل اخذ الملح بعماً كالغبار ما امكن

فنتج بما ذكرناه ان وصل ملح الطعام وغيره عن الملح المذكور مبني على انه أكثر ذوباناً في الماء من الاملاح الغريبة حتى من كلورور البوتاسيوم ثم ان ما يتحصل من الملح من هذه العملية ليس بقياً على ما ينبغي فيلزم ان يكرر ثانياً

وكيفية ذلك ان يغسل بماء معتاد واحسن منه ان يغسل بماء مشبع ازونات البوتاسا لانه لا تذوب فيه الا الاملاح الغريبة بان يجعل الملح المراد تكريره في احواض من خشب مثقوبة الاسافل ثقوباً عديدة تسد بقطع خشب فجعل اطرافها الرفيعة في الثقوب والغليظة الى الخارج ويوضع الماء المستيع المذكور على الملح المذكور ويحرك ثم يترك هكذا مدة ساعات ثم تجذب السدائد فيسيل الماء ثم يمتحن بالاريومتر فقي صار في درجة

الماء المشبع بملح البارود توقف العملية اعني انه يؤخذ الملح ويخفف وهذا هو ملح البارود التجري . ثم تؤخذ المياه الامية اذا اريد اخذ ما فيها من الملح ويصب فيها مقدار مناسب من كبريتات الصود فيؤثر الكبريتا في كلورور الكلسيوم الموجود في المياه فيتكون كبريتات الكلس ويرسب وملح الطعام يبقى محلولاً فيرشح السائل او يصفى ويسخن لاجل تركيزه فيرسب ازوتات البوتاس اولاً ثم ملح الطعام

وقد استحسن قبل التكرير الثاني ان يسل الملح بقليل من الماء البارد ثم ان ملح البارود المتكرر كما ذكرنا لا يعمل منه البارود في الاوروا ولا يصلح لذلك الا اذا كان قديماً جداً بحيث لا تحوي الثلاثة الاف جزء الا على جزء من ملح الطعام لانه هو الذي يفسد قوة البارود لما له من الميل العظيم لتشرب رطوبة الهواء فيبقى البارود غير جاف جداً فتضعف قوته ويقلد اشتعاله

( تنقيته ) اذا اريد اخذ ملح البارود لا كاريخ الدولة ينبغي ان يمتحن قبل اخذه لتعرف درجة قنوة الملح لانه لا يشتري الا بحسب ما فيه من الملح النقي . فلو اشترت دول الافرنج ملحاً ووجد اقل من ٩٨ وأكثر من ٩٥ لا يقبلوه في الاكاريج لثلا تزيد المصاريف على الدولة في تنقيته وتعمل الاعمال

( كيفية تكرير ملح البارود القديمة في اكروحة خديوية مصر النخبة ) يؤخذ ملح البارود الخام ويوضع في قزانات يسع الواحد منها عشرين قنطاراً ثم يوضع في كل قزان نحو من عشرين برميلاً من الماء كل برميل يسع ١٥٠ رطلاً ( ٢١٦٠٠ درهم ) وتوقد النار تحتها وتترك مدة ساعين حتى ترسب الاملاح الغريبة في قعر القزان ومتى رسبت تؤخذ بمقارف كبيرة من نحاس مقابضها من خشب طويلة لتصل الى قعر القزان فيبعد زرع الاملاح المذكورة توقد النار ثانياً فيظهر اللغام على سطح السائل

فيكشط أيضاً ثم يترك السائل لثاني يوم ثم يصب في حياض من نحاس كبيرة معدة للتبلور ومتى تبلور يجمع في جانب الحوض ليتصق عنه السائل وهذه العملية تسمى بعملية الاصول وهو التكرير الاول

واما التكرير الثاني فهو ان تؤخذ البلورات المذكورة وتوضع في قزان كبير بحيث تملأه ملاء تاماً ثم يصب عليها ١٥ برميلاً من الماء وتوقد النار تحت القزان سبع ساعات وفي حال الغليان توضع فيه اقة من الغراء الدائب في مقدار لا يق من الماء فيأخذ الغراء جميع المواد الوسخة المختلطة في السائل ويصعد على سطحه على هيئة لغام فيكشط بكف من نحاس متقبة ثقوباً صغيرة ولها يد طويلة من خشب يقبض بها عليها عند الكشط وبها يأمن الصانع وصول الحرارة اليه ثم لا يزال الصانع متربحاً لكل ما يطفو على سطح السائل من الاجزاء الدقيقة التي للغراء وكلما ظهر شيء اخذه حتى يصير السائل شفافاً فيعلم من ذلك انه لم يبق للغراء اثر فينتدئ يوضع عليه ربع رطل (٣٦ درهماً) من الشب المالح فيسجود وضعه يصعد على سطح السائل لغام خفيف فيكشطه الصانع ايضاً ولا يزال يكشط حتى يبيض لون السائل فعند ذلك يطفى النار ويغطي القزان بغطاء من خشب يكون محكمًا ويغطي الغطاء بقماش متين كقماش شراطات السفن ويترك هكذا الى ثاني يوم فيصب ما في القزان في براميل كبيرة ولا يترك في القزان الا نحو ما يلاه برميلاً لانه يكون متعكراً لاحتوائه على المواد الغريبة الراسبة

ثم يصب ما في البراميل في حياض كبيرة من نحاس تسمى بحياض التسويط معدة للتبلور فيترك فيها حتى يتبلور . وفي اثناء الترك يساط بالواح من خشب طول الواحد منها ثلاثة اقدام وعرضه قدم مثقوب من الوسط وفي ذلك الثقب يد من خشب ايضاً طويلة يقبض عليها الصانع عند العمل ليبرد السائل ويتبلور الملح سريعاً ويسب على هيئة بلورات

دقيقة كالغبار منتظمة فبواسطة التسوية المذكور ينشأ عدم انتظام البلورات ومتى حصل البلور تجمع البلورات في جانب الحوض وتترك حتى تصفو من السائل ثم تؤخذ بقفاف صغيرة وتوضع في صناديق من خشب لكل صندوق حنفية من أسفل ينزل منها ماء الغسل وفي باطنه حجاب حاجز من خشب فيه ثقب كثيرة معد لوضع الملح وغسله عليه ثم يوضع عليه الماء القراح لغسله وبعد الغسل تنقع الحنفية ليخرج السائل ويبقى الملح على الحجاب المذكور الى ان يصفو من الماء ثم يؤخذ بقفاف ويوضع في حوض من نحاس كبير يسمى بحوض التخميص مركب على بناء قرب الكانون الذي عليه القزان مسلط عليه ينبوع من الحرارة آت اليه من كانون قزان التكرير وفي اثناء ذلك يقلب ما في باطن الحوض بلوح من حديد يده من خشب . ويكون التقلب من ابتداء الوضع الى ان يحف فتنكرر الملح بهذه الكيفية في أكروخة التكرير ينقل الى أكروخة البارود المسماة بورشة التسويد لانه اذا ذاك في غاية ما يمكن من التقاوة وعادة التي المكرر بهذه الكيفية ان يكون في الف جزء منه جزء وجزآن من الاملاح الغريبة . ومن حيث ان ملح البارود التجري من عمل الاصول فالغالب فيه ان يوجد في كل مائة جزء منه خمسة اجزاء وفي بعض الاحوال عشرة اجزاء او ستة وانقي ما يوجد منه يكون في المائة جزآن من الاملاح الغريبة

## النوع الرابع

✽ في البحث عن درجة عيار ملح البارود ✽

ينبغي قبل ابتياع ملح البارود الختام ان يعلم مقدار ما فيه من الاملاح والمواد الغريبة لانه لا يشتري الا بحسب ما يوجد فيه من ازوتات

البوتاس ولمعرفة ذلك طرق احسنها مبني على ان الماء المشبع من ازوتات البوتاس المذكور او من ملح غيره اذا لم تتغير درجته لا يذيب من الملح المشبع منه شيئاً بل ان كان هناك ملح آخر اذابه والا فلا

فعلى ذلك لو اخذ مقدار من ازوتات البوتاس الجيد واذيب في الماء المقطر الساخن الذي تكون درجة حرارته ٣٦ فاكتر الى ٤٦ + ٠ ثم ترك للبرودة حتى رسب الملح واخذ الراسب واذيب مرة ثانية او ثالثة في ماء فان ازوتات البوتاس الذي يرسب منه يكون قتيماً جداً وهو المستعمل لاستحضار الماء المشبع . ثم ان الماء المذكور لا بد ان يكون مشبعاً قتيماً للغاية وقبل استحضاره يلزم ان يمت فيه بمحلول كل من ازوتات الفضة واوكسلات النشادر فتعكر الماء من تاتير المحين كان دليلاً على وجود كلورور غريب او ملح كلسي فيه . ولا يلزم استعمال هذا الماء في استحضار الماء المشبع لانه يحوي على املاح غريبة

ويستحضر الماء المشبع باخذ مقدار من الماء المقطر النقي ويسخن في قدر من نحاس مقصود الباطن جيداً حتى تصل درجة حرارته ٣٦ فاكتر الى ٤٦ من ( التيرموميتر المائني ) او من ٣٠ الى ٤٠ من تيرموميتر ( ريومور ) ثم يوضع فيه مقدار زائد من ازوتات البوتاس النقي حتى يتسبج منه الماء . ويعرف ذلك ببقاء نبيء من الملح في قعر الاناء ومتى حصل ذلك ينزل القدر عن النار ويحمل في محل بعيد عنها ويغطى لمنع سقوط التراب فيه . ومتى برد يصب في اوان من زجاج وتسد بسدايد زجاجية مصنرة وقبل سدها توضع فيها البلورات التي رسبت وقت التحضير ومنفعة وضع البلورات في الاواني ان درجة حرارة المحل ان زادت عن المطلوب تكون البلورات المذكورة كافية لتسبج الماء . وقبل استعمال الماء المذكور في البحث عن حال الملح يلزم ان يرشح ليخلص من البلورات الصغيرة السابجة فيه وذلك لئلا تخلط بالملح المجت في كما يلزم ان يكون

حاضراً قبل الطلب والامتحان بمدة

والطريقة المفيدة هي ان يؤخذ اناء كبير ويملأ ثلثاه من الماء المشبع ويخفف خفصاً عتيقاً مدة دقائق ليتشبع الماء بغاية ما يمكن من حيث انه يستخن قليلاً بجمرة اليد ثم يترك مدة حتى تساوي حرارته حرارة المحل ثم يرشح منه مقدار كما ذكرنا ثم يملأ منه مخبار طويل ويغمس في اريوميتر بوميده لتحقيق درجة اشباع الماء من الملح ومقابلة درجته بدرجة المحل لان درجة قبول الماء لتذويب الملح تختلف بحسب درجة الحرارة

وقد شوهد في جملة مرار من التجارب ان احسن الاحوال لصحة الامتحان هي الحالة التي يكون الفرق فيها بين درجة اشباع الماء ودرجة حرارة التيرموميتر المائني ٣ درجات فاكثر الى ٥ اعني ان درجة التيرموميتر ان كانت في ١٢ + ٠ تكون درجة اشباع الماء ١٦ الى ١٧ فان كان الفرق اعلى من ذلك او اقل لا يصح الامتحان لانه يؤمن فيه من الغلط لان الفرق ان كان اعلى من اللازم كان دليلاً على وجود مقدار من الملح ذائباً في الماء وهذا الزائد قد يمتزج مع اصل الملح المختن فيبقى من ذلك الضرر على جانب الميزي ٠ وان كان ادنى من اللازم كان دليلاً على عدم اشباع الماء اشباعاً تاماً ٠ وفي وقت الامتحان يمتلك مقداراً من الملح المختن فيكون الضرر على مقدم الملح للدولة

ثم تؤخذ العينات من اكروخة واحدة وتحلط جيداً باليد حتى تمتزج ببعضها ثم يؤخذ من المخلوط اجزاء من محال مخففة وتسمى في هاون مصحفاً جيداً ثم يصب المسحوق على ورقة ويوزن منه ٤٠٠ غرام بغاية الضبط والتحري ثم توضع في كاس من زجاج او اناء صغير من صيني ثم يصب عليها نصف لتر من الماء المشبع المرتخ في الحال كما ذكرنا وهذه المقادير من الماء والملح هي المعينة من ارباب المعارف وصحت تجاربها في بلاد فرنسا ٠ ولكن لما كان لا يوجد هنا من الاواني ما يسع تلك المقادير

اخترنا ان نأخذ للاختبار ثمنها اعني ٥٠ غراماً من الملح و ٦٤ غراماً من  
 الماء المشبع وبعد صب الماء على الملح يحرك بقضيب من زجاج او عاج  
 ويداوم على ذلك ١٥ دقيقة . والقصد بذلك ذوبان الاملاح الغريبة  
 التي في الماء ثم يترك قليلاً حتى يرسب ملح البارود ثم يصفى السائل مع  
 الاحتراس التام من مرشح من ورق موضوع في قمع من زجاج ثم يرى  
 المترشح وهذا كله للفصلة الاولى . واما الفصلة الثانية فيصب على الملح المتخفف  
 مقدار آخر من الماء المشبع يكون نصف المقدار الاول ثم يحرك مدة ١٥  
 دقيقة ايضاً ثم يصب الماء والملح على المرشح الذي يصب عليه المترشح المصفى  
 من الفصلة الاولى ويترك حتى لا ينزل من المرشح شيء . وحينئذ يرفع  
 المرشح عن القمع بلطف ويوضع على ورقة من الورق اليوسفي ويسط بغاية  
 اللطف والاحتراز لئلا يتزق المرشح . فبعد ان نتشرب الورقة مقداراً  
 مناسباً من الماء يثنى المرشح على نفسه على هيئة مربع لينحصر الملح تحت  
 الثنيات ثم يوضع وهو مثنى على ورق يوسفي ايضاً ويضغط على الجميع  
 باليد فان ابتلت الاوراق تبعد ويوضع غيرها ويكرر العمل هكذا حتى  
 تذهب الرطوبة بالضغط . فمضى شوهدا ان الورق صار لا يتل من الضغط  
 يفتح المرشح باللطف والاحتراس والانتباه من ان يبقى شيء من الملح على  
 السطح الظاهر للثنيات فان بقي منه عليه شيء يضم لاصل الملح . ثم يؤخذ  
 الملح من المرشح ويحمل في جفنة من صيني ثم يحفف المرشح ويكشط ماعليه  
 من الملح ويضم لما وضع في الجفنة ثم يحفف على النار تحفيفاً تدريجياً بحيث  
 تكون الجفنة بعيدة عن النار لئلا ينوب شيء من الملح وفي مدة التحفيف  
 يحرك الملح بقضيب من زجاج ويداوم على التحريك حتى لا يشاهد  
 شيء من الملح ملتصقاً بالجفنة فيعلم بذلك ان الملح قد جف على ما ينبغي .  
 ومضى ثم الامر على هذا النمط تؤخذ يد هاون من زجاج وينزع بها ما  
 كان ملتصقاً من الملح على القضيب ثم يهون الملح كله في الجفنة يد الهاون

المذكورة وبعد التهوين ينزع ما التصق بها ثم يوزن كله . ويلزم الاحتراس  
التام في هذه العملية لئلا يضيع شيء من الملح ولو صغيراً جداً

وبعد وزنه يطرح الوزن الثاني من الاول فما وجد من الفرق بين  
الوزنين هو مقدار ما كان في الملح من المواد الغريبة . فاذا كان الفرق  
غرام مثلاً وكان الاصل خمسين والذي وجد ٤٥ يعلم ان ازوتات البوتاس  
الموجود في كل مائة ٩٠ . والملح المتحصل من الامتحان المذكور اتقى ما  
يوجد فلذلك يحفظ لاجل مقابله به فيما قد يحدث من الامتحان للملح  
البارود . لان كثيراً ما يحصل بسبب التحريك تغير قليل في حرارة  
السائل او ان الماء المشبع يملك شيئاً من الملح المحتن او يعطيه شيئاً من  
ملحه فلذلك يضطر في بعض الاحوال ان وقت وقوع العملية على ملح  
البارود تعمل العملية نفسها على ملح بارود آخر يكون حقاً ليتحقق بعد تمام  
العملية ما زاد ونقص على الاملاح التي وقعت عليها العملية . فان زاد  
شيء في اصل ازوتات البوتاس التي الذي وقع عليه الامتحان كان دليلاً  
على زيادة عيار ملح البارود المحتن وان نقص كان دليلاً على نقص الثاني  
لانه متى زاد الاول عشرة غرام زاد الثاني كذلك بالضرورة فيلزم ان  
تطرح العشرة المذكورة والا وقع الخطأ في التعيين . وكذا اذا نقصت من  
الملح التي فانها تكون زادت في الملح المحتن لان ما فقد من الثاني فقد  
مثله من الاول وهذا ما اورده بالمقالة المذكورة آنفاً

وقد يكون ملح البارود ضعيفاً اذا كان مخوياً على كثر من الكلورور  
ومضى كان كذلك فالنسلتان المذكورتان لا تكفيان لتنقيته منه تنقية تاماً  
فيلزم له غسلة ثالثة بمقدار من الماء مساوٍ لمقدار ماء الغسلة الاولى فبالغسلة  
الثالثة وان كان اغلبه مشحوناً بالكلورور بل لو فرض انه كله هو فانه  
يظهر الحال وتسهل معرفة عياره او غشه لانه في الغسلة الاخيرة يذوب  
الملح المفروض وجوده في ملح البارود فالنسلتان الاولتان لا تديان الا



٢٦٤ غراماً من الكلورور اعني ٦٦ غراماً في كل مائة ان كانت الاربعائة غرام الاصلية من الملح الخام تحتوي على ذلك او أكثر منه . فلو اخذت ٥٠ غراماً وفرضنا ان فيها ٣٣ جزءاً من الكلورور فانها تنوب كلها بالنسبتين المذكورتين فان كان اغلب الخمسين جزءاً او كلها من الكلورور فبالنسلة الثالثة تنوب كلها . ويلزم ايضاً تعيين ما يوجد في الملح من الاجسام الغريبة التي لا تنوب كالتراب والرمل او غير ذلك لاجل ان يسقط وزنها من عيار الملح بعد امتحانه فلذلك

يؤخذ ١٠٠ غرام) من الملح الذي يراد امتحانه وتنوب في ١٦ اوقية (١٨٠ غراماً من الماء المقطر وحينما يتم ذوبان الملح يؤخذ مرشح من ورق ويصفى امام النار تجفيفاً جيداً ثم يوزن ويوضع في قمع ويصب المحلول في باطن المرشح ثم يصب عليه ماء مقطر لاجل غسله ولا يزال يصب عليه حتى ينزل الماء بدون طعم ثم ينزع المرشح بلطف ويوزن ثانياً بعد تجفيفه جيداً وما وجد من الفرق بين الوزنين هو مقدار الاوساخ المختلطة في اصل الملح الخام . فيلم ان يطرح مقدار هذا الوزن من وزن ازونات البوتاس الحاصل من الامتحان السابق

وفي بلاد فرنسا يطرح من كل مائة جزءاً من الملح النقي احترازاً لئلا يكون فيه حسارة على المستري فان وقع نزاع في صحة الامتحان تكرر العملية مرة اخرى وهذه تسمى بعملية المقابلة . ولذلك يؤخذ ازونات البوتاس النقي جداً وكلورور الصوديوم النقي ايضاً ويميز منهما مخاليط مختلفة المقادير تحفظ في اوان من زجاج ويكتب على كل منها ما فيه من المقادير وتحفظ لوقت الاحياج . فان وقع نزاع وشك في ملح البارود كما ذكرنا آنفاً يؤخذ منها المخلوط الذي تكون مقاديره مماثلة للبيان الموجود في الملح الذي حصل فيه التسك ويؤخذ من كل منهما مقدار يعمل فيهما كما ذكرنا آنفاً

وكيفية تجهيز المخاليط هي ان يؤخذ ازونات البوتاس وكلورور الصوديوم بشرط ان يكون كل منهما في غاية النقاوة ويوزن من كل منهما المقدار اللازم لعمل المخلوطة ثم يذوّب كل منهما على حدة في ماء مقطر ثم يخلط المحلولان ويخفف مخلوطهما فيتحصل من ذلك مخلوط من المحين في غاية الجودة ويستحضر كل مخلوط كذلك وتحفظ في اوان محكمة السداد وينبغي ان يكون ازونات البوتاس المعد تجهيز البارود قتيماً جداً

وقد ذكرنا ان اهل اوروبا لا يجيرون من هذا الملح اذا احتوى على أكثر من جزء من كلورور الصوديوم في ٣٠٠ جزء من ازونات البوتاس بخلاف ما اذا احتوى على جزء النقي او جزئين النقيين فانه يستعمل الا انه يكون فيه بعض ضعف وان زاد عن جزئين في الالف لا يكون باروداً مقبولاً ولا جلي معرفة درجة قواوته يتحن لمحول ازونات الفضة النقي وكيفية ذلك ان تؤخذ ٥ غرامات من ازونات ( نيترات ) الفضة وتذوّب في ١٠٠ غرام من الماء المقطر الجيد ثم يؤخذ مقدار من ازونات البوتاس النقي من كلورور الصوديوم ومقدار من كلورور الصوديوم النقي ايضاً ويعمل منهما عدة مخاليط بان يكون في اولهما جزء من الكلورور من ٣٠٠ جزء في الثاني جزءان وفي الثالث نصف جزء من الالف وفي الرابع جزء من الف وهكذا الى عشرة اجزاء من الالف ثم يذوّب كل واحد منها على حدة في مقدار مناسب من الماء المقطر الجيد ثم يؤخذ مخبار صغير رقيق الجدران مستدق من احد طرفيه ويوضع فيه قليل من ازونات الفضة ثم يملأ السائل في باطن المخبار بان يسد الطرف الواسع بالابهام ويرفع الابهام فتسقط قطرة واحدة في المخلوطة الاولى ويتأني حتى يرسب الكلورور المتكون منها ثم يرفع الابهام فتسقط قطرة اخرى ويتأني حتى يرسب الكلورور المتكون منها وهكذا حتى لا يظهر من الراسب شيء فيعرف بذلك قدر ما يلزم من القطرات لترسيب ما يوجد في المخلوطة الاولى

ويفعل هكذا بكل مخلوط ويسين عدد القطرات اللازمة لترسيب ما يوجد في كل منها من الكلورور. ثم يعمل من الملح المتخثر مخلوط مشابه لمقدار المخلوط الاول. ويقطر عليه قطرة بعد قطرة ليقابل بينهما . فان عملت التجربة على مائة جزء من الملح يلزم ان يؤخذ مثل ذلك من الملح المتخثر ويزدب في مقدار مناسب من الماء ثم يصب عليه بواسطة المخبار المذكور قطرة بعد اخرى من الازوتات القضي فيعدد القطرات ومقابلة ما حصل في المخلوطين المذكورين يعرف قدر ما يحوى عليه الملح من كلورور الصوديوم الا انه ينبغي الغاء القطرة الاخيرة حيث انه لا يحصل منها راسب . فاذا اخذ للخلايط التي ذكرت اولاً مقدار معين من الملح وذوب في مقدار معين من الماء كما ذكرنا وامتنع هكذا يعرف عدد القطرات اللازمة لمعرفة التي جزء من الكلورور او اقل وبذلك يعمل الشخص جداول ويقيها لوقت الطلب بشرط ان ماء الامتحان يكون مستحضراً بمقادير وكيفية واحدة

## النوع الخامس

❖ في التنبيهات ❖

( الاول ) انه ظهر من عدة تجارب وقعت في جملة سنين ان فصل الشتاء احسن الفصول لامتحان ملح البارود لانه في فصل الصيف او غيره من الفصول المتوسطة في الحرارة يتغير الماء المشبع حال اشباعه في اليوم الواحد عدة مرار وذلك بسبب تغير حرارة الهواء في اليوم الواحد مراراً . ولان احسن درجات حرارة الهواء للامتحان المذكور ما كانت ١٦ او ١٥ × . او ادنى من ذلك بل التي ادنى من ذلك بقليل تكون احسن ( الثاني ) يجب ان يرتب لاجل صحة الاشغال الخاصة بالامتحان

في الأكارنج باسم الدولة محضراً كيلاويًا ويعين له ما يخصه من الاعمال الكيماوية وهي عدة امور

(اولها) ان يأخذ من كل ملح من املاح البارود الاتية من الأكارنج عينة وتحفظ كل عينة على حدة في الحبل المخصوص بالامتحان ويكتب اسم الحبل الذي جيء بها منه والتاريخ الذي وردت فيه في دفتر (ثانيها) ان يحرص لان يكون حاضرًا عنده ازونات البوتاس النقي اللازم تجهيز الماء المشبع وكذا كلورور الصوديوم النقي لاجل استحضار المخاليط التي ذكرناها سابقاً

(ثالثها) ان يجهز الماء المشبع بالكيفية المذكورة آنفاً وقت الامتحان ويتجن كل عينة قبل اجتماع ارباب مجلس الامتحان وذلك لاجل المقابلة بين العمليتين ليعرف الفرق بين الامتحانين

(رابعها) ان يكون حاضرًا بنفسه وقت الامتحان وينتبه للتكرير الذي يعمل في محله على المقادير الصغيرة لمقابلة ما يحصل من التكرير في الأكاروخة مع ما يحصل في الامتحان لان كل تجربة تقع على مقدار قليل تكون نتيجتها اقرب للمقدار الحقيقي من ازونات البوتاس الموجود في ملح البارود

(خامسها) ان تكون المخاليط المذكورة سابقاً حاضرة بالمقادير المختلفة من كلورور الصوديوم النقي كما ذكرنا ويحفظ كل منها وحده في اناء من زجاج ويسد عليه سداً محكمًا ويكتب درجته وتعلق على الزجاجة (سادسها) ان يكون مستحضر المحلول ازونات الفضة حافظة له في محل الامتحان كما ذكرنا آنفاً لتعيين درجة نقاوة ملح البارود المعين لتكون البارود

(سابعها) ان يكون حافظة لتذكر الامتحان السابق التي كتبها ارباب المجلس ولعينات كل نوع من الانواع التي امتخت عنده وذلك

لاجل ان يعيد الامتحان تانياً او ثالثاً اذا طلب منه بشرط ان تكون العينات المذكورة ملفوفة في اوراق مزدوجة مختومة بختم ناظر اكروخة البارود وختم المستحضر وختم جماعة من ارباب المجلس اقلهم اثنان او ثلاثة

## النوع السادس

﴿ في اخذ جشنى ( عينية ) ملح البارود ﴾

اعلم انه يلزم قبل شراء ملح البارود وقبوله من الاكارنج الى محل التكرير ان يعرف مقدار ما فيه من الرطوبة ولاجل ذلك يلزم ان ينظر الى مقادير الملح الوارد من الاكارنج ويؤخذ من ملح كل اكروخة مائة درهم وتحمص في اناه نظيف من الخماس او الصيني وبعد التحميص توزن فما قص عن المائة فهو مقدار الرطوبة فيحفظ على حدته ويضرب في مقدار الوارد من قطار او رطل والخارج من القسمة هو مقدار الرطوبة المتوسطة التي على نسبتها تحسب رطوبة الملح . ولاحل معرفة مقدار الكمية يضرب المقدار الخارج بالقسمة في اصل الوارد كله من قطار او رطل والحاصل من الضرب هو المقدار الذي يطرح من اصل مقدار الوارد

مثال ذلك اذا ورد ملح من اكروخة من الاكارنج على خمس مرات مثلاً وكان احداها ٥٠٠ قطار و ٣٥ رطلاً والثانية ٦٠١ قطار و ٤٥ رطلاً والثالثة ٧٠٠ و ٦٥ رطلاً والرابعة ٨٢٠ قطار و ٨٠ رطلاً والخامسة ١٠٠٠ قطار و ٧٥ رطل وحصر جميع ذلك فوجد ٣٦٢٤ فان كانت رطوبة الملح الاول ٣ والثاني ٢ والثالث ٥ والرابع ٦ والخامس ٧ تضرب الثلاثة التي هي رطوبة الاول في اصل مقداره فيكون حاصل الضرب ١٠٥١٠٥ ويضرب مقدار رطوبة الثاني وهو اربعة في مقدار اصله فيكون الحاصل

من الضرب ٢٤٠٥٨٠ تم يضرب مقدار رطوبة الثالث في مقدار اصله فيكون الحاصل بالضرب ٣٥٠٣٢٥ ويضرب مقدار رطوبة الرابع وهو الستة في اصله فيكون الخارج من الضرب ٤٩٣٤٨٠ ويضرب مقدار الخامس وهو سبعة في مقدار اصله فيكون حاصل الضرب ٧٠٠٥٢٥ فاذا قسمنا الخارج من الجمعية الذي هو ١٩٣٤٠١٥ على مجموع الوارد وهو ٣٦٢٤ فيكون الحاصل بالقسمة هو الرطوبة المتوسطة وهو ٥٠٥٨ اعني خمسة صحيجة وثمانية وحسين الفية اذا ضربت في مقدار اصل الوارد كله الذي هو ٣٦٢٤ يكون الخارج ١٩٣ قنطاراً و ٤٠ رطلاً يطرح من الاصل فيكون الباقي ٣٤٣٠٦٠ اعني ثلاثة آلاف واربعمائة وثلاثين قنطاراً وستين رطلاً وهو المقدار الباقي بعد طرح مقدار الرطوبة وهذا الباقي هو الذي يؤخذ جنتيه بالدقة

وطريقة ذلك ان تملأ من كل وارد علبة من التلك المسمى بالصفيع ويحتم عليها وقت عمل الجثنى بشرط ان يكون في كل علبة مائتا درهم من الملح . فاذا اريد عمل الجثنى المذكور يؤخذ من مجموع العلب مائتا درهم لكن يكون ذلك بطريق النسبة لاجل التساوي في المأخوذ مع مقدار الملح الوارد وحاصل ذلك ان تأخذ مقدار الوارد كله وهو ٣٦٢٤ وتنسبه الى كل وارد مثل نسبة المائتي درهم المطلوب اخذها الى المجهول المجهوت عنه وتضرب المائتين في مقدار كل وارد وتقسمه على مجموع الوارد فالخارج من القسمة هو المقدار اللازم اخذه من العلبة المحفوظة من ذلك الوارد بان تقول الوارد الاول مثلاً

س : ٢٠ :: ٣٥ رطلاً و ٥٠٠ قنطار : ٣٦٢٤ فاذا ضربنا الحسمائة قنطار والخمسة وثلاثين رطلاً في المائتين كان حاصل الضرب ١٠٠٠٧٠ يقسم على مجموع الوارد وهو ٣٦٢٤ فيكون حاصل القسمة ٢٧ و ٦ اعني سبعة وعشرين درهماً صحيجة وستة اعشار درهم . وان الوارد الثاني

س : ٢٠٠ :: ٤٥ و ٦٠١ : ٣٦٢٤ فاذا ضربنا الستمائة قنطار  
 وواحد والخمسة واربعين رطلاً في مائتين كان حاصل الضرب ١٢٠٢٩٠  
 فيقسم على مجموع الوارد فيكون الحاصل من القسمة ٣٣ اعني ثلاثة وثلاثين  
 درهماً وواحد الثالث

س : ٢٠٠ :: ٦٥ و ٧٠٠ : ٣٦٢٤ فاذا ضربنا السبعائة قنطار  
 والخمسة والستين رطلاً في مائتين كان حاصل الضرب ١٤٠١٣٠ فيقسم  
 ذلك على مجموع الوارد فيكون الحاصل من القسمة ٦ و ٣٨ اعني ثمانية  
 وثلاثين درهماً صحيحة وستة اعشار درهم . والوارد الرابع

س : ٢٠٠ :: ٨٠ و ٨٢٠ : ٣٦٢٤ فاذا ضربنا الثمانمائة والعشرين  
 قنطاراً والثمانين رطلاً في مائتين كان حاصل الضرب ١٦٤١٦٠ فيقسم  
 ذلك على مجموع الوارد فيكون حاصل القسمة ٢ و ٤٥ اعني خمسة واربعين  
 درهماً صحيحة وعشري درهم . والوارد الخامس

س : ٢٠٠ :: ٢٥ و ١٠٠٠ : ٣٦٢٤ فاذا ضربنا الالاب قنطار  
 والخمسة والسبعين رطلاً في مائتين كان الحاصل بالضرب ٢٠٠١٥٠  
 فيقسم ذلك على مجموع الوارد فيكون ناتج القسمة ٥٥ درهماً صحيحة فاذا  
 ضم ناتج القسمة من الاملاح الواردة كان الخارج ١٩٩ و ٤ اعني مائة  
 وتسعة وتسعين درهماً صحيحة واربعة اعشار درهم فيؤخذ من ذلك قدر  
 مائة وتجفف ويؤخذ من المجفف خمسون درهماً ويمل منه الجثنى .  
 ولأجل معرفة مقدار ما فيه من الاملاح الغريبة القابلة للذوبان ومعرفة  
 الاوساخ التي لا تذوب يفعل ما تقدم في كيفية البحث عن درجة عيار  
 ملح البارود في النوع الرابع من القسم الاول

# الفصل الثاني

﴿ في الكبريت وهو على ثلاثة انواع ﴾

## النوع الاول

﴿ في الكبريت ﴾

الكبريت هو جسم معدني او شبه بالمعادن بسيط او اقله ان يقال غير قابل لتحليل التركيب لانه ظن انه يحوي على ادروجين . ويوجد بكثرة في الطبيعة تارة قويا وتارة مخلوطا بغيره وتارة متحدا اتحادا تاما بالاوكسجين او بمعادن اخرى فتتكون من ذلك كبريتات وكبريتورات معدنية . فاذا كان خالصا من جميع الاتحادات فانه يقوم منه شبه معدن يسمى بالكبريت المولد الذي يكون في حالة التقاوة شفافا اصفر قويا او مائلا للخضرة وذا منظر زجاجي في المكسر وكثيرا ما يكون كتلا متبلورة وبلوراته تامة منتظمة مثنى الاوجه معينة . وصلابته ادنى من صلابة المعدن الكربوني الكلسي وذلك الكبريت قابل للتبلور صناعة باشكل تنسب لمجموعتين مختلفين من التبلور اعني يمعان بسيط في بودقة . فتحصل منه بلورات منشورية منحرفة ذوات قواعد معينة شكلها كشكل البلورات الطبيعية . وكبريت الطبيعة لا يوجد فيه الى الان الا اشكال تنسب لمجموع واحد ويذهب منها كل انطباع للثمن الاصلي وينقذف الكبريت بكثرة من الجبال النيرانية . ولون اصناف الكبريت هي الصفرة او الصفرة العسلى او الصفرة الخضرة



ومن الكبريت ما هو مسمر وسنجابي ومبيض وهذه الالوان الاخيرة التي تضاف الى العتامة يظهر انها ناشئة من مخلوط كبريت بمادة ارجيلية اي طفلية او قفزية . واما اللون الاحمر الذي يوجد كثيراً في بلورات سيسليا وغيرها فنسبة بعضهم لوجود (الرجح) فيه وبعضهم لوجود الحديد ويوجد الكبريت بكثرة قرب المياه الحديدية ويكون محلولاً فيها بواسطة غاز الادروجين . ويرسب الكبريت كل يوم في تلك المياه على هيئة مسحوق حول المحال التي يخرج منها . وذلك الاحتراق يتكون كل يوم في مياهنا الآجامية وفي جميع المحال التي توجد فيها مواد حيوانية ونباتية واقعة في الفساد كخفر المراحيض ونحوها

وبالحلة يوجد في الارض على حالته الطبيعية كثيراً خصوصاً حول جبال النار فيكون هناك مسحوقاً ناعماً مغبر اللون مختلطاً بالتراب او قطعاً مثنية الاسطحة صافية اللون . ويوجد كثيراً في بعض المعدنية وغيرها مختلطة مع بعض الاجسام فيكون سولفورا او سولفات كما في سولفور النحاس والحديد ويوجد ايضاً في بعض اجزاء الحيوانات والنباتات لكن بمقادير قليلة على حالة السولفات

## النوع الثاني

✽ في استخراج المواد الترابية ✽

(استخراج الكبريت من المواد الترابية) طريقة ذلك ان تؤخذ تلك التربة وتوضع في اوان من فخار جيد المحرق ذات قبة ولها انبوبة مائلة الى الاسفل تنتهي في اوان اخرى متقوب اسفلها بمجملة ثقوب وموضوعة على انصاف براميل من الحشب فيها ماء ثم يوقد تحت الاواني

الاولى فيتصاعد الكبريت فيها ويتفد للثانية ثم يسقط من الثانية في الماء  
ويتجمد فيه ويستخرج بذلك هو الكبريت الخام  
فاذا اريد تصفيته صعد ثانياً في قدر من حديد له قبة من البناء  
كالدخنة وتلك القبة متصلة بمحل كالخزانة معي على وجه به تكون ارضيته  
عالية الوسط منحدره الجوانب وفي نهاية الانحدار قوالب اسطوانية من  
الخشب. فاذا وضع الكبريت الخام في هذا القدر واوقد عليه تصاعد منه  
الكبريت بخاراً واتجه الى الخزانة فيجدها باردة فينزع فيها ويسيل في  
ارضها وينحدر الى تلك القوالب فيتجمد فيها ويكون الكبريت العامودي  
وينبغي ان يكون في سقف تلك الخزانة كوة لها غطاء يفتح لاجراء الغاز  
وتغيير هوائها وتبريده. ومن هذه العملية يحصل ايضاً زهر الكبريت وهو  
ما يوجد ملتصقاً بمجدران الخزانة بعد تبريدها بالكلية

## النوع الثالث

❖ في استخراج الكبريت من كبريتور الحديد والنحاس ❖

( استخراج الكبريت من كبريتور الحديد والنحاس ) طريقة  
ذلك ان تؤخذ قطع الكبريتور المخلطة بالطين الابليز مع قطع من الخشب  
وتجمل على هيئة هرم مقطوع من الاعلى طبقة من الكبريتور وطبقة من  
الخشب ويكون باطن الهرم مجوفاً على هيئة مدخنة لتدخل فيه الاجسام  
المقدمة وفي الراس المقطوع تجاويف كثيرة ثم توقد النار فيستحيل قليل  
من الكبريت الى غاز حمض الكبريتور ويتصاعد في الهواء وباقيه يتصاعد  
بخاراً ويتجمد في التجاويف التي في راس الهرم والذي يبقى بعد ذلك

هو الكبريتور الذي لم يخلل تركيبه واوكسيد الحديد واوكسيد النحاس  
 المتكونين بواسطة اوكسيجين الهواء . ومن اوكسيد النحاس المذكور  
 يستخرج النحاس

## القسم الثالث

❖ في الفحم وهو على نوعين ❖

### النوع الاول

❖ في الفحم على وجه العموم ❖

هو جوهر جامد هش اسود كثير المسام لا يتبدد سريعاً بالاحتراق  
 ويحصل بحرق الحواهر النباتية او الحيوانية في اوان مسدودة . والباقي منه  
 بعد ابقائه من لاه لاج المحوي عليها يكون مركباً من الكربون ومن اثنين  
 في المائة من الايدروجين . وحيوي يكون محبواً على قليل من الازوت  
 ولا يمكن تجريد محم عن الايدروجين الذي فيه بواسطة من الوسائط  
 واذا عرض لتأثير عمود قوي الكهربائية زمناً ما ذاب وظهر كانه طلاء  
 وذهب مسوجه للبي ذو المسام وازدادت كثافته لكنه لا يستحيل الى  
 ماس واذا اذيب غاز الايدروجين والاكسيجين بواسطة البوري المار  
 استحال الى جسم يقرب من الماس قريباً قوياً لكن لا يكون فيه جميع  
 خواص الماس الطبيعي . ومن مفاع الفحم دحوه في عمل البارود

## النوع الثاني

✽ في التحميم ✽

( استخراج الفحم لعمل البارود ) كيفية التحميم هي ان يؤخذ حسب الصنفاص المقطوع من نحو ستة اتمهر ونصف ويقطع بنحو قدوم تم يوضع على هيئة هرم في حفر ويوضع في وسطها جسم متقد ويغطي الهرم بغطاء من حديد ويترك في الحفرة اربعة ايام ثم يخرج من الحفر ويغسل بالماء تم يوضع في الشمس حتى يجف وبعد الجفاف يسحق . لكن نقول الاحسن ان يستحضر فحم البارود من حسب ( الثيل ) المسمى بالقنب لانه اخب لحم يوحد في هذه البلاد . واحسن حثبه ما كان عصياً علو ساقه ٤ اقدام فاكثر الى حصة ونصف والفحم الحاصل من القنب سهل السحق يجترق بمحرد لمس النار واسهل تناولاً من غيره اذ ليس له زمن محدود كغيره . واذا حرق لا يبقى منه رماد الا قليل لانه لا يبقى من كل مائة جزء منه الا سبعة اجزاء من الرماد وهذا القدر اقل ما يوجد في انواع الفحم . فاذا اريد احراقه تحفر في الارض الجافة حفرة عمقها قدمان وعرضها ثمانية اقدام وطولها ١٣ قدماً فاكثر الى ١٤ وبعد حفرها تكس ارضها تم يدق عليها لتجمد ويحمل فيها طبقة من القنب علوها ٤ قراريط وتتمل فيها النار من جملة محال معاً وحيثما يرتفع لهيبها تغطي طبقة تالية لاجل ان ينخفض اللهب ثم اذا ارتفع تانياً تغطي الطبقة التالية بتالته وهكذا حتى تمتلئ الحفرة فاذا احترقت كلها وصارت فحماً يرش عليها الماء رتاً خفيفاً وقلب بمنذرة تم يرش عليها الماء حتى تنطفئ النار تم يخرج الفحم من الحفرة وبعد برودته يغربل لتزيع التراب والرماد . واعلم ان الرجلين يحضران منه في النهار الواحد ٤ قناطير

# الفستق الرابع

❖ وهو على سبعة نواع ❖

## النوع الاول

❖ في البارود ❖

( مخترع البارود ) اختلف في مخترع البارود في بلاد اوروبا ف قيل  
اخترعه رجل كيماي من الانكليز يسمى باكون وذلك في سنة ٦١١ هجرية  
لكن الذي استعمله في الحروب هو الراهب المسمى شوراتس في اخر القرن  
السابع من الهجرة . وقد قيل ان البارود عرف في بلاد الصين قبل  
وجوده في اوروبا بالف سنة

البارود مخلوط مكون من يترات البوتاس وكبريت وغم . واجوده  
ما كان الازوتات ( النيترات ) الذي فيه قويا جدا من الاملاح التي  
تتشرب الرطوبة ومن غيرها . وكذا كبريته يكون قويا ايضا . ولذلك  
استحسن ان يكون الكبريت الذي يخلط به من المتحصل بالتقطير وهو المسمى  
بزهرة الكبريت . وكذا فحمة يلزم ان يكون جافا خفيفا سهل السحق رنانا  
سريع الاحتراق اذا حرق في جنة كان الباقي منه كلا شيء . يكون قد  
استحضر من اعواد خفيفة ملحقات مقطعة قطعاً طول كل قطعة منها ثلاثة او  
اربعة فراريط وقطرها لا يزيد عن ٢ سنتي ميتر او ٣ ويكون عمر شجرها  
٥ سنين فاكثر الى ٦ الا اذا كانت من شجر الصفصاف فانها تكون من  
الشجر الذي عمره نحو ثلاث سنين . والعادة ان تحرق في حفرا او افرا

واحياناً بالتقطير في اسطوانات من الحديد الفيض لاستحضار البارود الخفيف الجيد . واحسن الاخشاب لهذا العمل خشب الثيل المعروف بالقتب بعد نزع الحب منه وتعطينه . ومنفعة الكبريت سرعة التهاب البارود ومنفعة الفحم زيادة قوة الاندفاع والفرقة . فلو عمل بدون كبريت كان اقوى من الذي فيه الكبريت ولكن يكون على الاحتراق بخلاف ما اذا عمل بالكبريت والازوتات والفحم وخلطت خلطاً جيداً فانه يكون اسرع اشتعالاً لانه يشتمل بجود محاسنه لجسم متقد او شرارة

ووقت احتراقه يتكون كثير من حمض الكربونيك ومقدار مناسب من غاز الازوت وقليل من اوكسيد الكربون وبخار ماء وغاز كربور الايدروجين وغاز كبريت ايدريك وكبريتور البوتاسيوم وحياناً قليل من كربونات البوتاس . وقد احرق غايوساك قليلاً من البارود المتدى في اناء مغلق فوجد انه اذا احترق ليتر واحد وزنه ٩٠٠ غرام حصل منه ٤٥٠ ليتراً من الغاز في درجة صفر وفي ضغط ٨٦ سنتي متر . وانه اذا اخذ من هذا الغاز ١٠٠ جزء يكون محمواً على ٥٣ جزء من حمض الكربونيك و٥ اجزاء من اوكسيد الكربون و٤٢ جزء من غاز الازوت كل ذلك عرفه بطريقة التناسب . وبسبب قوة الاندفاع هو استخالة الاجسام الصلبة المركبة له الى غاز لانها بذلك تشغل مسافة عظيمة

فالبارود الذي تتكون من احتراق هذه الغازات اكثر من غيره في اقرب زمن يكون هو الاجود . الا ان الذي يحترق كله دفعة واحدة بسرعة عظيمة لا تعد يسمى عند ارباب هذه الصناعة بالبارود المكسر لانه غالباً يكسر السلاح فعلى ذلك يكون اجود البارود ما يحترق في زمن مرور الرصاصة او القلة في طول البندقية او المدافع وبسبب ذلك تقذف البندقية الرصاص ابعد مما تقذفه الطنبجة وهكذا . وانواع البارود ثلاثة اما يكون للحرب او للصيد او للغم وتركيبها هكذا

بارود الحرب	بارود الصيد	بارود القم
ازونات البوتاس ٧٥٠	٧٨٠	٦٥٠
نخم ١٢٠	١٢٠	١٥٠
كبريت ١٢٠	١٠٠	٢٠٠

ويوجد نوع من البارود اضعف من قوة الثلاثة انواع المذكورة وهو مركب من ٦٢ جزءا من ازونات البوتاس و ١٨ جزءا من النخم و ٢٠ جزءا من الكبريت

## النوع الثاني

### ❖ في استحضار البارود في الدرافيس ❖

اعلم ان هذه الطريقة يستحضر بها الانواع الثلاثة وكيفيتها ان يؤخذ ازونات البوتاس وينخل بمنخل منسوجها سلوك رفيعة من نحاس اصفر ثم يسحق الكبريت بالدرافيس وينخل ايضا وتوزن المقادير اللازمة منهما ومن النخم تم تحلط جيدا في حفر مصنوعة في قطع من خشب البلوط مرصوعة جنب بعضها بواسطة درافيس موضوعة على قضيب من خشب وموضوع عليها قضيب آخر فيه اسنان بها ترفع وتنخفض الدرافيس بواسطة تيار الماء او الحيل او البغال وفي رأس كل درفاس لبوس مكون من نحاس وقصدير وطرف اللبوس يضاوي الشكل . وعمل الخلط هذا يسمى بطاحون الدرافيس . والعادة ان يكون فيه صفتان من الدرافيس في كل صف عشرة . وكل حفرة من الحفر العمومية في الخشب تسعة عشر كيلو غراما من الجواهر الثلاثة التي يتكون منها البارود . فيؤتى بسطلين يوضع في احدهما ازونات البوتاس والكبريت معاً وفي الثاني النخم . وكل سطلين يعدان لحفرة واحدة فيعمل النخم وحده اولاً في الحفرة مع كيلو غرام من

الماء ويقلب باليد لتبتل اجزاؤه بللاً متساوياً ثم تستغل عليها الدرافيس مدة من ٢٠ دقيقة الى ٣٠ ثم توقف الدرافيس ويصب مخلوط ازوتات البوتاس والكبريت الذي في السطل الثاني ثم يقلب المجموع باليد وبعد تقليبه يصب عليه نحو نصف كيلو غرام من الماء ثم يعجن باليد عجناً جيداً وتستغل الدرافيس على العجينة وهي في الحفرة قدر نصف ساعة ثم تعمل عملية التنقل اعني توقف الدرافيس وتأني الصانع بمغارف من نحاس فينقلون العجينة بالمغارف من الحفرة الاولى الى صندوق يسمى المهد ويلزم ان يكسر ما التصق من المخروط في جمر الحفرة ويجمع ويوضع في المهد وبعد جمعه جيداً وتنظيف الحفرة منه تنقل العجينة التي في الحفرة الثانية اليها والتي في الثانية للثالثة والتي في الرابعة للثالثة وهكذا من حيث ان الحفرة الاحيرة تبقى فارغة تؤخذ العجينة التي في المهد وتوضع فيها وتنقل هكذا بعد كل عمل من حفرة لاخرى عدة مرار ١٢ مرة لبارود الحرب وأكثر من ذلك لبارود الصبد ويفصل بين كل عمل وانتقال بنحو ساعة من الزمن خوفاً من ان يحترق الحطب من عمل الدرافيس لاسيما في ايام الصيف وينبغي بعد كل انتقال ان ترش العجينة بقليل من الماء وبعد الفراغ من التنقل تستعمل الدرافيس مدة ساعتين وقد انتهى العمل المسمى بالدق لكن زمن دق بارود اللغم والذي ادنى منه اقل من زمن النوعين الاولين بنحو ٥ ساعات او ٦ والبارود المدقوق هكذا يكون على هيئة عجينة يابسة رطبة فلاجل تحبيه تخرج العجينة من الحفرة وتسحق في صناديق من خشب مفرطحة اعني غير عميقة وتترك يوماً او يومين لتجف جفافاً مناسباً للتجيب ثم تنقل في صناديق مستديرة ويؤخذ منها قليلاً ويجعل في غربال قمره من جلد وهو موضوع على صندوق بكيفية بها يكون الوجه السفلي للغربال نازلاً تحت حواف الصندوق فان كانت عدة غرايل كان كل غربال مربوطاً على عود موضوعاً وضعاً قفياً وفي أسفله قرص من



خشب مفرطح من اسفل محسوب من اعلى وفيه ثقل ولهذا القرص فائدتان  
احدهما تقتيت العجينة وتانيتهما قهرها على النزول من عيون الغربال  
الاول توضع في غربال ثانٍ عيونه قدر الحبوب المطلوبه ويكرر فيه  
العمل بالقرص الاول . وهذا الغربال هو المسمى بالمحجب على صيغة اسم  
الفاعل تم تنقل الحبوب الى غربال ثالث وهو المسمى بالمساوي . وفائدته  
تخليص البارود من الغبار الملتصق به ومن الحبوب المكسورة او التي لم يتم  
تجفيفها اي التي تكون اصغر من المطلوب . لكن هذا البارود تكون فيه  
حبوب اكبر من المطلوب او قطع من العجينة الاصلية فذلك يلزم ان  
يغربل بربال رابع عيونه كعيون الغربال الثاني وكما انفصل من الغربال  
الثالث من الغبار والحبوب المكسرة يحفظ لاجل ان يدق ثانياً فتي صار  
حبوباً يجفف في الحال

وكانوا سابقاً يجففونه في الشمس بان يفرسوا له ملاً على طاولات  
من خشب وينشروه عليها لكن كان لا يمكنهم تجفيفه الا اذا كان الهواء  
هادئاً والجو صافياً والشمس مكشوفة وكانت مدة التجفيف تطول فكان  
لا يجف في اقل من ٢٤ ساعة . والآن اخترعت لجفافه طريقة لا تتوقف  
على وقت بل تمكن في كل فصل من فصول السنة وفي كل حال من  
احوال الهواء

وهي ان تسمى اوضة حتى تصل حرارتها الى ٥٠ درجة او ٦٠ + ثم  
يدخل فيها هواء جديد يطرد الهواء الساخن الى محل آخر مفروشة  
ارضه باقمشة وينشر عليها البارود فيجف باقرب زمن . ثم ان البارود  
يجفف يوجد دائماً على حبوه غبار من اصل المادة يلزم تخليصها منه  
لاحر ان تبقى ملسا لامة لا توسخ اليد ولا الاسلحة فلاجل ذلك نهز في  
غربال منسوجة من شعر الحيل الرفيع وهذا هو المسمى بالتنظيف وهو  
آخر عمل بارود الحرب والفظ والبارود الادنى

واستحضار بارود الصيد كاستحضار الثلاثة السابقة الا ان حيوته تصل قبل التجفيف وتكون ارق منها . وكيفية تجفيفه للصقل تختلف بحسب الشتاء والصيف . اما في الشتاء فيغرس على قماش ويمرض للشمس نحو ساعة واما في الصيف فيوضع بين قماشين وذلك ليحفظ جفافاً لايقاً للصقل مع السهولة ثم يهز قليلاً على الاقنعة لنزع ما يبقى على الحبوب من الغبار ثم توضع منه مقادير مناسبة في اديان اعني ادهن يوضع في كل دن ١٥٠ كيلو غرام ( الكيلو ١٠٠٠ غرام ) ويكون كل دن منها مركباً على محور مثبت ثبتيّاً احياناً وهذا المحور يدور بواسطة تيار الماء او الحيل او البغال . وفي باطن كل دن اربعة قضبان من حشب سمك كل واحد ٦ سنتي متر موضوعة بالطول وفائدتها صقل الحبوب بالاحتكاك لانه كلما دار الدن وفيه البارود تنزل على الحبوب القضبان وتزلق عنها فتفصل فتدور الادنان المذكورة ٨ ساعات او ١٠ او ١٢ لكن يكون الدوران بلطف لئلا تفتت الحبوب . ومتى تمت العملية يخرج البارود ويخفف كما ذكرنا وينظف مما على حيوته من الغبار . ثم يحمل في اديان صغيرة ويحفظ كل دن في مثلث وتوضع في مخازن لا رطوبة فيها بعيدة عن المساكن خوفاً من الرطوبة والنار ولا يمكن احد من الدحول فيها حتى يخلع نعليه خوفاً من ان يمشي على صوان او رمل يتولد عنه شرر فيحصل الاحتراق . وقد يكون بعض المخازن مبطناً بصفايح من رصاص من الجهات الست ويجعل قبل كل باب وبعده جبر للباب الخارج ليثرب الجبر ما في المخزن من الرطوبة

## النوع الثالث

❖ في استحضار البارود في البراميل ( اي بالدوران ) ❖  
اعلم ان هذه الطريقة يستحضر بها البارود بالبراميل اي بالدوران وهي

احسن من السابقة لسرعتها وقلة خطرهما لانه شوهد مراراً في تلك بيـ  
 اثناء الدق انه احترق وحصل منه غاية الضرر على الناس والبيوت والآلات  
 وهذه الطريقة هي المستعملة في عدة محال . واخترت في سنة ١٢٣٠  
 هجرية . وكيفيتها على سبيل الاختصار ان اول ما يفعل يستحق كل من  
 زوائد البوتاس والكبريت والقحم على حدته صحفاً ناعماً جداً بان يوضع  
 كل واحد منها في برميل في باطنه اضلاع من الحشب المثين الصلب  
 موضوعة بطول الجدران وفي وسط البراميل كرات مكونة من القصدير  
 والنحاس وكل برميل يكون ممسوكاً اقلياً بحيث تمكن ادارته على طول  
 وينبغي ان يكون مدار المادة التي في البراميل متوسطاً ليتمكن الكرات ان  
 تصعد وتصدر فتعوم المادة بذلك وفي كل برميل خروق ضيقة بحيث كلما  
 نعم من المادة شيء نزل منها الثقيل وبقي الخفيف الدقيق فينتقل بواسطة  
 الهواء النافذ في المحل الى محل آخر لحفته ثم يوزن المقدار اللازم من كل  
 واحد منها وتوضع في براميل آخر فيها كرات صغيرة من الرصاص المسمى  
 بالرئس

ثم تدور البراميل نحو ساعة وربع ان كان العمل على ٣٥٠ رطلاً  
 الرطل ١٤٤ درهماً ) من المخلوط الاصلي ثم يؤخذ المخلوط وتبل كل مائة  
 جزء منه باربعة اجزاء من الماء مع التحريك باليد لتبتل كلها على حد  
 سوى ثم توضع في غربال ضيق النسيج عيونه مستديرة وتدعك باليد  
 دعكاً خفيفاً حتى تنفذ من عيون الغربال حبوباً غير تامة الاستدارة  
 فتوضع في برميل آخر ويدور مدة نصف ساعة فتبقى اغلب المادة حبوباً  
 اصغر مما كانت تامة الاستدارة فتغربل من غربال عيونه صغيرة جداً  
 اعني اصغر من الحبوب لروال ما في المادة من الغبار وتبقى الحبوب نظيفة  
 وهذه حبوب هي المسماة بالنوى وهي صغيرة جداً ومتى استحضرت منها  
 مقدار مناسب توضع في برميل آخر مع مثل وزنها من المخلوط الاصلي

مرة ونصفاً . واذا لزم الامر وقت ادارة البراميل للماء يلزم ان يرش شيئاً  
 شيئاً كالطر الرذاذ فتغلظ الحبوب شيئاً شيئاً مع كونها مستديرة لكن  
 بعضها اكبر من بعض بقليل وتكون يوستها بحسب زمن ادارة البراميل  
 فتبقى ثم ذلك تغربل بعدة غرايل عيونها مختلفة السعة فينفصل البارود  
 ثلاثة اقسام حبوب كبرى وهي للدافع ووسطى وهي للبندق وصغرى وهي  
 تقوم مقام النوى في عملية ثانية . وقد تقسم الى اربعة اقسام ويكون  
 القسم الثالث للصيد والرابع هو النوى ثم تصقل الحبوب وتحفظ كما ذكرنا  
 في النوع الثاني . وقد يبالغ في الصقل فتبقى الحبوب يابسة لامة ملساء  
 رصاصة اللون لكن لا تلتهب الا ببعض بطء

## النوع الرابع

✽ في استخراج البارود في الرحي ✽

اعلم ان هذه الطريقة هي المستعملة في بعض المحال لاستخراج بارود  
 الصيد الجيد . وكيفية الاستخراج بها ان يفحم الحطب اولاً باقل ما يمكن  
 من الحرارة بان توضع قطع الخشب في انايب واسعة من الحديد الغليظ  
 فلا يتم التحم الا بعد ١٢ ساعة والفحم المستخرج بهذه الكيفية لا يكون  
 اسود بل يقرب من السجاية الى بعض اصفرار . وكل مائة جزء من  
 الخشب يحصل منها ٤٠ جزءاً من الفحم . وهذا الفحم يكون كثير  
 الايدروجين . والظاهر ان هذا هو السبب في تدهة قوة هذا البارود  
 كما ان لاندماج الحبوب ويوستها دخلاً عظيماً في القوة . ثم يخزن  
 الكبريت والفحم معاً في براميل فيها كرات من نحاس وقصدير كما ذكرنا  
 في النوع الرابع ثم يخلطان في براميل آخر فيها كرات من القصدير وفي

مدة دوران البراميل ترش كل مائة جزء من المخلوط يجرئين من الماء  
ثلاثاً تحتوق المادة ثم يؤخذ وتبل كل مائة جزء بأربعة اجزاء من الماء ثم  
يطحن برجي موضوعة مثبتة قائمة يكون ثقل وزنها ثلاثة الاف كيلو غرام  
فاكثر الى ٦٠٠٠ وهذه الرجي تدور حول قطبها في صندوق مستدير .  
والمقصود من ثقلها قوة الضغط على العجينة وبذلك تكون يابسة ثم تزداد  
اليبوسة بامرار المادة في جلق شديد ثم تحبب بغرايل مخصوصة ويتم العمل  
كما ذكرنا في النوع الثالث

## النوع الخامس

✽ في كيفية استخراج البارود في ديار خديوية مصر النخيمة ✽  
فهو ان يؤخذ من ملح البارود ٧٨ رطلاً (الرطل ١٤٤ درهماً) وثلاث  
رطل ومن الكبريت ٦ ارطال وثلاث رطل ومن الفحم ١٥ رطلاً ويسحق  
كل من الملح والكبريت والفحم على حده وتخل كذلك ثم تخلط ببعضها  
وتندى بالماء ثم توضع في هارس معدة لذلك تسمى في عرفهم اجراناً  
وتدق بدرافيس يدور لولها بواسطة بفال وتقلب المادة بعد كل ساعتين  
بكفة من نحاس وبعد مضي ١٤ ساعة تنقل الى المنشر . ولاجل صيرورة  
المخلوط حبوباً يوضع في غرايل ويهز فتتفد منها المادة حبوباً ثم تنشر في  
الشمس ثلاث ساعات ثم تهز بالمناخل لينفصل عنها الغبار الناعم فيؤخذ  
الغبار المذكور ويندى بالماء ويرد الى الدرافيس ويترك فيها ساعتين مع  
ادامة الدق والتقليب بكفة النحاس ثم يتم العمل كالسابق . ويختلف  
المحصل من ذلك بحسب ضيق عيون الغرايل واتساعها فالغليظ منه ينفع  
للدافع والرفيع للبندق

## النوع السادس

✱ في تجريب البارود ✱

قد جرت العادة في كل بلد بتجربة البارود قبل قبوله وادخاره في المخازن لتعرف قوته ويمجربونه بالمون (العاون) الحربي لانه هو المخصوص بالتجربة كما انهم يمجربون بارود الصيد وبارود بندق الحرب لان هناك نوعاً من الاهوان منقوش عليه درج وموضوع عليها لولب تقاس درجة البارود على تلك الدرجة عند ضرب المون فلا يقبل من البارود الا ما يقذف كرة هون التجريب مسافة ٢٢٥ متراً ومتى قذف اقل من ذلك يرد الى الاكروخة للعمل ثانياً

واحسن البارود ما كان كثيفاً لان الكثافة من خواصه التي يمدح عاينها حتى ان الفرنسيين لا يمجربون بجودة البارود للدفع الا اذا كان وزن الليتر منه ٨٤٥ غراماً فاكثراً الى ٨٦٠ واما بارود البندق فانه ينبغي ان يكون ادنى من ذلك بقليل . ومنشأ الكثافة كثرة الدق بالدرافيس وطول زمنه لان الاصول المركبة للبارود لا تختلط على ما ينبغي الا اذا قرب زمن الدق من ١٤ ساعة لكن المعروف ان كثافته تزيد كثيراً بالدق الى الساعة الثامنة وبعدها لا تزيد الا قليلاً . والبارود المقبول في مخازن دولة فرنسا هو الذي اذا اخذت منه ٣ اواق ( ٢٤ درهماً ) و ٥ قمحات ( الدرهم ٧٢ قمحة ) وثلاثة اثمان القمحة ووضعت في هون التجربة الحربي يقذف الكرة ١١٥ توازاً وثلاثة اقدام اعني ٢٢٥ متراً . ولا يقبل لتجربة المذكور كل بارود بل لا يقبل الا البارود الذي تكون حبوته متناسبة في القدر واليبوسة مجردة عن الغبار . ويعرف تناسب المقدار بمجرد النظر وتناسب اليبوسة بمقاومة الحبوب اذا ضغط عليها بالاصبع وهي في راحة الكف . ويعرف الثالث بوضعه على ظهر الكف وتحريكه فان لم يظهر

له اثر يعلم انه مجرد عن النار فلا يقبل من البارود الا ما كان فيه هذه  
الخواص الثلاث . وكذا اذا لم يقذف الكرة الى ٢٠٠ متر فانه لا يقبل  
واذني بارود يقبل هو الذي يقذف الكرة الى ٢١٠ امتار

( كيفية امتحان البارود ) اذا اريد امتحان البارود يؤخذ منه مقدار  
معين كخمسین غراماً ويحفظ بلطف واحتراس لاجل معرفة ما يحتوي عليه  
من الماء ثم يوزن فان نقص عن وزنه الاصلي يكمل من بارود جديد جاف  
ثم يسخن جيداً ويندوب في مثل وزنه سبع مرات من الماء الساخن ومتى  
ذاب ازوتات البوتاس يرتخ من مرتخ معروف الوزن ثم يفصل ما بقي على  
المرشح ليؤخذ ما يوجد فيه من ازوتات البوتاس فما بقي هو الكبريت والفحم  
مختلطان ثم يحفف الخواص وهو على المرشح وبعد جفافه يوزن المجموع ويحفف  
الراشح ايضاً ويوزن الملح المتحصل وهو ازوتات البوتاس . واذا اريد تعيين  
مقدار ما يوجد فيه من كلورور الصوديوم يؤخذ ٥ غراماً مثلاً من البارود  
الجاف وتذوب وترتخ كالسابق وبعد ما يترك الراشح ومياه الفصل يعالج  
الذباب بازوتات الفضة بان يوضع عليه قطرة بعد قطرة ثم اذا انقطع  
الرسوب يرتخ من مرتخ معروف الوزن بالضبط ويرد ما رشح على المرشح  
ثانياً لان كلورور الفضة ينفذ من مسام المرشح بسهولة ويفصل ما على المرشح  
ثم يحفف الكلورور والمرشح معاً تجفيفاً جيداً . والاحسن ان يجعل المرشح  
والذي عليه في اناء صغير من زجاج يكون وزنه معروفاً ويقود عليه حتى  
يحترق ثم يوزن الكلورور الباقي بعد احتراق المرشح وزوال رماده ويحسب  
مقدار الكلورور على ان المائة جزء الجافة منه حاصلة من تحليل تركيب  
٤١ جزءاً من كلورور الصوديوم . ويدرك المقصود بطريق النسب الاربعة  
هذا لمعرفة مقدار ازوتات البوتاس وكلورور الصوديوم في البارود

واما معرفة مقدار الكبريت والفحم فلها طرق

( اولها ) ان تؤخذ المادة التي على المرشح المتبقية من الحسين غراماً

وتجفف ثم يصب عليها زيت التربينينا الساخن تسخيناً مناسباً فيشملك  
 الزيت مقداراً من الكبريت ويكرر وضع الزيت حتى لا يبقى منه شيء  
 ثم يغسل الفحم الباقي على المرشح بالكحول لاجل تحليص الفحم من الزيت  
 المذكور ثم يخفف الفحم المغسول ويوزن ويخفف المحلول الزيتي ويوزن  
 ايضاً . لكن هذه الطريقة ضعيفة لا يمكن الوقوف بها على النتيجة الصحيحة  
 لانه اما ان ينقص الفحم او ينقص الكبريت لان العادة فيها ان تحسب  
 المقادير الاصلية

( الثانية ) طريقة الماهر الكيماوي غايوساك يؤخذ ٥ غرامات من  
 البارود الجاف ومثلها من كربونات البوتاس الحقي الخالي عن الكبريتات  
 ويسحقان معاً في هاون ثم يضاف عليهما ٥ غرامات من ازوتات البوتاس  
 الخالي عن الكبريتات ايضاً و ٢٠ غراماً من كلورور الصوديوم ويسحق معاً  
 سحقاً خفيفاً ومتى اخطلطت المواد الاربع اخلاطاً جيداً توضع في بولة  
 من البلاطين على جمرات فيحترق المخلوط باللفظ ويبيض لونه شيئاً فشيئاً  
 فبعد تمام ايضاضه ترفع البولة عن النار وتترك حتى تبرد ومتى بردت  
 تذوب المادة في مقدار مناسب من الماء ثم يصب على الذائب حمض  
 الكلورايدريك فيتحد مع البوتاس ثم يعالج المذاب بكلورور الباريوم  
 لاجل اخذ حمض الكبريتيك المتولد من الكبريت الذي في اصل البارود  
 وكيفية ذلك ان يؤخذ كلورور الباريوم ويسحق في بولة حتى يحمر واحد  
 برودته يؤخذ منه مقدار موزون بالضبط والاثقان ويذوب في مقدار  
 قليل موزون من الماء . وفائدة وزن كل من الكلورور والماء سهولة معرفة  
 ما يستعمل منهما في وقت الامتحان . وبعد تجهيز كل ما ذكر يصب المحلول  
 الاول من المحلول الباريقي مع الاحترازا لا يصب منه مقدار زائد عن  
 المطلوب لاجل ترسيب حمض الكبريتيك  
 فلذلك ينبغي للصانع انه متى شاهد ان الراسب المتولد من تأثير



الكلورور في المحلول صار قليلاً جداً لا يصب منه الا قطرة بعد قطرة وكلما صب قطرة يصبر حتى يستقر الراسب على قدر الامكان لانه اذا انتظر مهما انتظر لا يروق المحلول رواقاً تاماً

وبالجمله فهذه العملية يطول زمنها بسبب انتظار الرواسب التي تتولد ويلزم المستحضر الانتباه التام لبشاهد ادنى راسب يتولد في السائل يوضع الكلورور . ولاجل قطع الشك يرشح قليل من السائل ويوضع في خنبار نظيف ويقطر في المرائش قطرة من كلورور الباريوم فان لم يحصل منها راسب كان دليلاً على خلوص المحلول الاول مما كان فيه من حمض الكبريتيك وان رسب منها راسب ولو خفيفاً يرشح الكل بغاية الاحتراس ويعالج بالكلورور قطرة قطرة حتى ينتهي الرسوب

ومضى انتهى التأثير يوزن ما بقي من كلورور الباريوم ويحسب مقداره ليعرف ما نقص منه على حسب مقدار الكبريت الذي كان في البارود الا ان القطرة الاحيرة تلتى حيث لم يحصل منها رسوب حتى قال بعض الكيماويين بالغاء نصف القطرة التي قبلها

ويستخرج مقدار الكبريت الذي في البارود بطريقة الاربعة المتناسبة فيقال ان مكافئ الكبريت ( ١٦ و ٢٠١ ) ومكافئ كلورور الباريوم الذي اذيب وتبلور واخذ ( ١٥٢٤٤ ) فيبنى عليه الحساب الآتي وهو ان ١٥٢٤٤ : ١٦ :: ٢٠١ : وزن كلورور الباريوم المستعمل للكبريت الموجود في المحلول الاول . فلو فرضنا انه استعمل من الكلورور المذكور ستة اعشار من غرام يكون الحساب هكذا

١٥٢٤٤ : ١٦ :: ٢٠١ : ٠ و ٦٧ : ٠ و ٧٩١٧٦٠ = ٠ فيكون الرقم الاخير هو الكبريت وحيثئذ يقال بقطع النظر عن آخر كسور الناتج ان البارود الذي امتحن وجد فيه ٧٩ جزءاً الفيا من الكبريت وبعبارة اخرى يقال انه وجد ان كل ٢٦ جزءاً من كلورور الباريوم

ترسب جميع حمض الكبريتيك المتولد من ٤.٠٢ من الكبريت وإذا كان جزءاً من الكلورور ترسب ٤.٠٣ من الكبريت وعملت العملية بالقرص الذي سبق اعني ستة اعشار من الغرام يعلم عدد ناتجها بطريقة الاربعة المتناسبة هكذا ٢٦ : ٤ :: ٦ : س

( تنبيه ) يلزم لصب كلورور الباريوم قطرة قطرة كما ذكرنا ان تؤخذ انبوبة طولها نحو شبر دقيقة احد الطرفين ويغمس الطرف الدقيق في السائل الكلوري على قدر قطرة او قطرتين ويسد الطرف الثاني بالابهام فحينما ترفع الابهام تنزل القطرة . وينبغي ان يكون الاناء الذي فيه السائل الكلوري مسدوداً بسداد في جميع مدة العملية ليمتنع تصاعد البخار منه لانه ان ترك حتى تصاعد تخطيء العملية . ولاجل صحتها ينبغي ان يوزن الاناء والانبوبة وسدادها معاً قبل العملية وبعدها مع السائل . والاحسن ان تكون الانبوبة مدرجة وكل درجة تعادل قطرة فتي كانت كذلك يسهل عدد القطرات المنصبة في السائل الذي يراد امتحانه . وإذا عرف مقدار الكبريت والازوتات بالطريقة المذكورة يعلم من ذلك ان الباقي هو مقدار الفحم

( الثالثة ) وهي ان تؤخذ انبوبة وتعمل فيها كرتان متقاربتان لبعضهما بواسطة مصباح فيحصل في احدهما مخلوط الفحم والكبريت وينفذ على الانتفاخ الموجود فيه المخلوط المذكور تيار من غاز الايدروجين يكون ماراً على كلورور الكالسيوم لاجل تحليصه من بخار الماء . فبعد مرور الغاز واخلاء الجهاز من الهواء يسخن الانتفاخ الذي فيه المخلوط تسخيناً لطيفاً بمصباح روح التبيذ فيتصاعد الكبريت و يتجذب مع غاز الايدروجين ويمنع في الكرة الثانية الحالية . وحينما ينقطع تصاعد الكبريت يترك الجهاز ليبرد وهو ملآن من غاز الايدروجين ثم تقطع الانبوبة من بين الكرتين وتوزن القطعتان معاً ما يوجد في كل من الانتفاخين اعني الكبريت

والفحم كل منهما على حدته . ثم تنظف قطعنا الانبوبة ويفسلان ثم  
يخففان ويوزنان ويطرح الوزن الاخير من الاول وما بينهما من الفرق  
هو عين مقدار الكبريت والفحم لكل من القطعتين

## النوع السابع

❖ في البارود الجيد و بارود نصف الالغام ونسبة تركيبه ❖

( عمل البارود المجيد ) يؤخذ عشرة اجزاء من الكبريت و ١٥  
من الفحم النقي ( والمستعمل في سورية فحم قضبان التوت والصفصاف  
والكروم ) و ٧٥ جزءا من ملح البارود وينشف كل جزء وحده ويسحق  
جيدا حتى لا يشعر به باللمس ثم تمزج كلها معا وترطب بالماء حتى تصير  
كالطين فتسحق بين حجرين لكي تمزج امتزاجا تاما متعادلا في كل الاجزاء  
ثم تصنع كتلا كبيرة وتضغط وتنشف وعندما تنشف تماما تقرب الى  
دولاب مسن كالنستار فيجربها اجزاء صغيرة ثم تقربل ويفرز الناعم من  
الخشن ( م . ٠ )

واعلم ان عمل البارود خطر فتحذر ( عمل البارود المجيد ) يؤخذ  
٧٥ جزءا من كلورات البوتاسيوم و ٧٥ جزءا من كبريتوريا وهو جسم  
يستحضره الاستاذ ( امرسون ) وبنفقة قليلة من فضلات الاجسام التي  
يستحضر الغاز منها . وما يمتاز به هذا البارود ان كلا من الجسمين اللذين  
يتركب منهما يوضع على حدة ويمزج بالآخر عند الحاجة ويشتمل بجمرة  
اوطا من التي يشتعل بها البارود ويترك من الفضلات اقل مما يترك البارود  
بعد اشتعاله ( م . ٠ )

( بارود جديد لنصف الالغام ) منذ مدة استنبط احد النمساويين

باروداً جديداً لنسف ( لغم ) الصخور يقال انه افضل من البارود العادي واسلم منه عاقبة لانه لا يشتعل من الضغط ولا من الاحتكاك وكان مبتوناً ( اي معطاة به براءة الاختراع ) فاقضت مدة تنه فابيح اصطناعه لكل احد . وهو تركيبان الاول يستعمل للصخور الصلبة والثاني للصخور اللينة وهذه قائمة المواد التي يصنعان منها

( التركيب الاول ) يؤخذ من ملح البارود ٣٥ جزءاً ومن الصودا ١٩ جزءاً ومن الكبريت النقي ١١ جزءاً ومن نشارة الخشب تسعة اجزاء ونصف جزء ومن كلورات البوتاسا تسعة اجزاء ونصف جزء ومن الفحم ٦ اجزاء ومن كبريتات الصودا اربعة اجزاء وربع جزء ومن روسيات البوتاسا جزءان وربع جزء ومن السكر النقي جزءان وربع جزء وربع جزء . فالمجموع مئة جزء ومن الحامض البكرين جزء واحد

( التركيب الثاني ) يؤخذ من ملح البارود ٤٣ جزءاً ومن الصودا ٢٢ جزءاً ومن الكبريت ١٢ جزءاً ونصف الجزء ومن نشارة الخشب ١٩ جزءاً ومن الفحم ٧ اجزاء ومن كبريتات الصودا ٥ اجزاء ومن الحامض البكرين جزء واحد ونصف الجزء . فالمجموع مئة جزء ( م . )

( نسبة تركيب بارود المحرب في ممالك الدول ) يتركب البارود في الممالك العثمانية من ٧٥ جزءاً من ملح البارود و ١٠ اجزاء من الكبريت و ١٥ جزءاً من الفحم وعند الفرنسيين من ملح البارود ٧٥ جزءاً ومن الكبريت ١٢,٥ ومن الفحم ١٢,٥ وعند البروسيين من ملح البارود ٧٥ جزءاً ومن الكبريت ١١,٥ ومن الفحم ١٣,٥ او من ملح البارود ٧٤ جزءاً ومن الكبريت ١٠ اجزاء ومن الفحم ١٦ جزءاً او من ملح البارود ٧٥ جزءاً ومن الكبريت ١٢,٥ ومن الفحم ١٢,٥ وعند الروسيين من ملح البارود ٧٤ جزءاً ومن الكبريت ١٢ جزءاً ومن الفحم ١٤ جزءاً وعند الاوسترين من ملح البارود ٧٥ جزءاً ومن الكبريت ١٠ اجزاء ومن الفحم

١٦ جزءا ومن ملح البارود ٧٦ جزءا ومن الكبريت ١٠ اجزاء ومن القمح  
 ١٤ جزءا او من ملح البارود ٧٢ جزءا ومن الكبريت ١١ جزءا ومن القمح  
 ٧ اجزاء او عند الاسبانيين من ملح البارود ٧٦٠ و٧٦٠ ومن الكبريت ١٢٠ ومن  
 القمح ١٠٨ وعند الاسوجيين من ملح البارود ٧٥ جزءا ومن الكبريت  
 ٩ اجزاء ومن القمح ١٦ جزءا وعند الاميركان من ملح البارود ٧٥ جزءا  
 ومن الكبريت ١٢٠ ومن القمح ١٣ جزءا وعند الصينيين من ملح البارود  
 ٧٦ جزءا ومن الكبريت ١٠ اجزاء ومن القمح ١٤ اجزاء ومن ملح البارود  
 ٧٥ جزءا ومن الكبريت ١٠٦ ومن القمح ١٤٠ ويتركب البارود  
 التجاري في فابريكة حاونساور في بلاد الانكليز من ملح البارود ١٠٠ جزء  
 ومن الكبريت ١٠٢٦ ومن القمح ١٧٠٩٥ وفي فابريكة طونبرج في بلاد  
 الانكليز من ملح البارود ١٠٠ جزء ومن الكبريت ١٢٠ ومن القمح ١٩٠٨  
 وفي فابريكة (اكروضة) قزل في بلاد فرنسا يتركب البارود التجاري من  
 ملح البارود ١٠٠ جزء ومن الكبريت ١٥٠٧ ومن القمح ١٧٠٧

## الفصل الخامس عشر

وهو حمة انواع

### النوع الاول

في الكليرين

هذا الجوهر كما يسمى بالكليرين يسمى بالاصل الحلو للزيت. وكيفية  
 استحضاره ان تؤخذ اجزاء متساوية من زيت الزيتون ومن المرتك الذهبي

المسحوق الناعم ويجعل الكل في قدر مع قليل من الماء ويسخن تسخيناً خفيفاً ويحرك مدة بقاءه على النار بمسواط وكلما نقص ماؤه بالتسخين يعوض بماء ساخن وينبغي ان يطول زمنه حتى يصير في قوام اللصقة ويتم تأثير المترك على الزيت حينئذ يصب عليه ماء جديد وينزل القدر عن النار ثم يصفى السائل ويرشح في الحال ثم ينفذ في المترشح تيار من غاز حمض الكبريت ايدريك فيرسب به ما زاد من الرصاص ثم يرشح ثانية ويركز جيداً على حمام ماريه ثم يوضع التحصل من ذلك في فواخ ناقوس الآلة المفرغة ويترك كذلك مدة طويلة في محل تكون درجة حرارته ٢٠ درجة فأكثر الى ٢٥ ولا يؤخذ من الناقوس الا اذا صار في قوام الشراب ومضى صار كذلك فهو الكليسرين النقي الزايق الشفاف الذي لا رائحة له وطعمه حلو جداً

## النوع الثاني

﴿ في النيتروكليسرين ﴾

( اصطناع النيتروكليسرين ) ( طريقة اولى ) يمزج جزء من الحامض النيتريك المدخن الذي ثقله من ٤٩ الى ٥٠ بومه بمجرتين من الحامض الكبريتيك الثقيل جداً في اناء محاط بالماء البارد ٠ ثم يسخن الكليسرين الخالي من الكلس والرصاص حتى يصير على درجة ٣٠ او ٣١ بومه ويترك حتى يبرد جيداً ويجب ان يكون قوامه حينئذ كالشراب ٠ ثم يوضع سبعة ارطال وثلث من مزيج الحامضين المذكور في اناء زجاجي صيني ويوضع الاناء في ماء بارد ويصب فيه رطل من الكليسرين رويداً رويداً ويحرك المزيج حركة دائمة وقت اضافة الكليسرين ويحترس اشد

الاحتباس من ارتفاع حرارته . وحينما يتم المزج يترك المزيج من خمس دقائق الى عشر ثم يصب ما يعاد له جرماً من الماء البارد التحرك فيرسب النيتروكليرين فيه حالاً كسائل زيتي ثقيل . فينقل بميزل الى اناء ضيق عميق ويفسل بالماء مراراً حتى لا يبقى فيه شيء من الحامض ويعلم ذلك بورق التماس . فيوضع في قنينة ويكون حينئذٍ معداً للاستعمال . وهو سائل زيتي اصفر او اسمر اثقل من الماء لا يذوب فيه ولكنه يذوب في الالكحول والاثير . واذا كان غير نقي او حامضاً ينخل من نفسه في وقت قصير ويتولد منه غاز وحامض اكساليك ( م . )

( الثانية ) هذه هي طريقة ( موري ) ان النيتروكليرين المصنوع بهذه الطريقة شفاف صافٍ كالماء لا يتفرق من نفسه اذا تجلد وطريقة اصطناؤه ان يوضع في معمل كبير مطلق الهواء خمسة انايق يسع كل منها رطلاً ونصفاً ( ٢١٦ درهماً ) ويوضع في كل منها عشر اواق ونصف ( ٨٤ درهماً ) من نيترات الصودا و  $\frac{1}{13}$  اوقية من الحامض الكبريتيك ويتصل كل انبيق بانبوب من الخزف ليوصل البخار الصاعد من الانايق الى اربع آنية من الخزف قائمة على قوائم ترفعها عن الارض ويصب في الاناتين الاولين ١٦٥ رطلاً من الحامض الكبريتيك وفي الاناء الثالث مئة وعشرة ارطالاً واما الرابع فيترك فارغاً فيتكاثف بخار الحامض النيتريك الصاعد من الانايق ويمتزج بالحامض الكبريتيك . وبعد ٢٤ ساعة ينتهي صعود الغاز ويصير في الآنية ٦٦٠ رطلاً من الحامض الكبريتيك المزوج بالحامض النيتريك . فيسحب بالمبالزال الى حوض كبير من حجر الصابون ويمر فيه مجرى من الهواء الجاف بانبوب من الحديد لتنتهية من الحامض الهيبونيتريك وتخلط اجزائه بعضها ببعض جيداً . وهذا العمل ضروري لان النيتروكليرين قد يتفرق من نفسه بسبب امتزاجه بالحامض الهيبونيتريك

ثم يمزج الكليسرين بهذا الحامض في غرفة طولها أكثر من مئة قدم وفيها ١١٦ جرة من الخزف و ٩ حياض من الخشب فيكسب في كل جرة  $\frac{1}{8}$  الرطل من الحامض وتلأ المياض بماء مبرد بالثلج او يمزج من الثلج والملح الى ان يصل الماء او الثلج الى تحت حافة الجرة بنصف قيراط. ويكون فوق الجرار رف عليه آنية زجاجية لكل جرة اناء فيوضع في كل اناء رطلان ونصف من الكليسرين النقي ويصب الكليسرين في الحامض نقطة نقطة بواسطة ممص ويكون تحت الرف بجانب الجرار انبوب من الحديد قطره قيراطان ونصف يمر فيه مجرى من الهواء البارد الجاف ويتفرع منه انابيب زجاجية تدخل الجرار لكي يمزج الكليسرين بالحامض جيداً بواسطة حيثئذ يجب الاحتراس التام من ارتفاع الحرارة في احدى هذه الجرار . وهناك ثلاثة من العملة يمشون بين الجرار دائماً ويد كل منهم ثرمومتر يقيس به حرارة الجرار حتى اذا وجد انها ارتفعت في احداها او صعد عنها البخرة حمراء حرك المزيج بقضيب من زجاج وبعد نحو ساعة ونصف ينصب كل من الكليسرين في الحامض ويتم تحوله الى نيتروكليسرين . فيصب ما في الجرار في حوض فيه ماء بارود ( حرارته ٤٢،٨ ف ) ومقدار النيتروكليسرين حيثئذ ٤٩٥ رطلاً فيغور الى قاع الحوض ويكون عمق الماء ست اقدام وبعد ١٥ دقيقة يسحب الماء عنه ويصب في حوض آخر أكبر من الاول ويغسل خمس مرات ثلاثاً بالماء النقي ومرتين بنوب الصودا ويمر فيه مجرى من الهواء في الوقت نفسه . والماء الذي يغسل به النيتروكليسرين يجري في براميل مدفونة في الارض ويمر من برميل الى برميل حتى اذا جرى معه شيء من النيتروكليسرين يرسب في البرميل الاول ثم ينقل النيتروكليسرين في انية نحاسية الى مخزن يبعد عن المعمل ٣٠٠ قدم ويفرغ في جرار يسع كل منها ٦٦ رطلاً وهي موضوعة على



رفوف من الخشب على كل رف عشرون منها ومغموسة في الماء البارود والماء يصل الى تحت قفها بستة قراريط ٠ وبعد ٧٢ ساعة تطفو الاكدار على وجه النيتروكليسرين فتروق بلمعة فيصفو ويصير معداً للخبز او للنقل وينقل في آنية من التلك ( الصفيح ) مبطنه بالباراخين وكل اناة منها يسع ٦١ رطلاً ونصف وحينما يراد املؤها توضع في حوض واسع من الخشب ويصب النيتروكليسرين اولاً في اناة من الخماس ثم في هذه الآنية بواسطة قمع من الصفيح الهندي وتغطي ارض الحوض بطبقة سميكة من جبسين باريز حتى اذا أريق تمي من النيتروكليسرين يمتصه حالاً ٠ وحينما تملأ الآنية توضع في حوض من الخشب مملوء بالماء والتلج او الثلج والملح حتى يجمد ما فيها فيخبز كل ثلاثين او اربعين اناة منها في مخزن واحد وتكون المخازن كلها بعيدة عن العمل من ٣٠٠ الى ٤٠٠ قدم ٠ وحينما يراد قل هذه الآنية توضع في صناديق خشب مفتوحة ويوضع بينها وبين الصندوق طبقة سميكة من الاسفنج وانبوبان من الكاوتشوك والاناة يكون مخروفاً بانبوب متصل من اعلاه الى اسفله يوضع فيه ماء حرارته من ٧٠ الى ٩٠ درجة لازابة النيتروكليسرين حينما يراد استعماله وتنقل هذه الآنية في مركبات مغطاة بالثلج

واصطناع النيتروكليسرين شديد الخطر فلا يليق باحد ان يتجسس الا مع الحذر الشديد

( الثالثة ) يؤخذ الفا كرام من الحامض النيتريك ( درجة ٦٦ ) وحصة آلاف كرام من الحامض الكبريتيك ويخلطان معاً ويتركان الى ان يبردا ثم يؤخذ الف كرام من الكلوسرين ( درجة ٤٧ ) وينقط على المزيج نقطة نقطة ثم يترك ١٠ او ١٥ دقيقة ويصب هذا المزيج في مئة واربعين الف كرام من الماء ويترك هنيئة فيرسب الكلوسرين على هيئة الزيت في قعر الاناة فينقل بمنزل الى وعاء آخر ويفسل بالماء مراراً الى

ان تزول الحموضة عنه ويحفظ

## النوع الثالث

✽ في البارافين ✽

البارافين وجد في القطران الحاصل من تقطير المواد الآلية مع جوهر آخر يسمى الايون ولفظ ( بارافين ) لاتيني معناه قليل الميل للاتحاد مع غيره وهو جوهر صلب متبلور كثير الياض لا رائحة ولا طعم له لين ناعم الملمس اذا كسط برق ووزنه ( ٨٧٠ ) . واذا سخن ووصلت حرارته الى ( ٧٥ و ٤٣ + ) يذوب ويكون سائلاً زيتي المتظر ولا يغلي الا في اعلى من ذلك بدون ان يتغير تركيبه ولا يقع الورق كالزيت . واذا سخن في ملعقة من البلاتين حتى ابتداء تصاعد البخار ولمس العمود البخاري بمصباح مقد التهب السائل ثم احترق وظهر له لمب ابيض خالص . وهو لا يذوب في الماء ويذوب قليلاً جداً في الكحول واذا كان الاثير في ١٥ درجة من الحرارة يذيب منه سبعة احماس اعني ( ١٤٠ ) من وزنه . والمادة المذوبة للبارافين احسن من زيت التريبتينا وزيت النفط والقطران . ولا يذوب جيداً في زيت الزيتون ولا في زيت اللوز الحلو الا بالتسخين واستخراجه من القطران اسهل من استخراجه من النبات ويكون اكثر مقداراً خصوصاً القطران المستخرج بالقطير من خشب الحور المعروف بالميتربان يؤخذ القطران ويقطر حتى يبقى . ويلزم ان لا تخض القابلة ولا تحرك لانه بالتقطير يحصل فيها ثلاثة سوائل تكون فوق بعضها طبقات فالاسفل منها زيت ثقيل والوسط سائل مائي حمضي والاعلى زيت خفيف . فيؤخذ الزيت الاسفل ويقطر فاذا سخن واتفخ تبدل

القابلة ويداوم التقطير حتى لا يتصاعد شيء، والمتحصل من ذلك يكون جوهرًا ثخينًا يحتوي على زيت واپيون وپارافين والجزء من هذا الاخير يكون صفائح صغيرة وان كان في الجوهر المذكور شيء زائد من الزيت او زاد سيلانه عن اللازم يقطر ثانيًا ويتلقى في قابلة ويؤخذ المتحصل ويحض مع مثل وزنه ٦ مرات او ٧ او ٨ من الكحول الذي في (٨٣٣ و٠) من الايوميتر ثم يترك ونفسه وبعد قليل من الزمن يرسب منه سائل ثخين فيؤخذ ويغسل مرارًا بالكثول كما ذكرنا حتى يستحيل الكل الى صفائح صغيرة وهي الپارافين غير انه يلزم اتقاؤه بنذويه في الكحول المغلي الحالي من الماء فيرسب الپارافين بالبروده ما على شكله الاصلي او كابر صغيرة مفرطة

## النوع الرابع

### ✽ في النفتالين ✽

النفتالين هو جوهر يوجد في القطران المستخرج من جنس الفحم الارضي المسمى بالهولي مختلطًا بزيت ويستخرج بتقطير القطران حتى يحصل منه ما يقرب من نصف جرم القطران المستعمل فيؤخذ الزيت المتحصل وينفذ فيه تيار من غاز الكلور فيدكن لونه تدريجيًا حتى يسود ويصير كالقطران . فان كان التنفيذ المذكور على ستة ارباطل من الزيت ينبغي ادامته مدة ايام ثم تخض الزيت المذكور مع الماء لينفصل اغلب ما تكون فيه من حمض الكلورايدريك ثم يصفى ويقطر ثانيًا ويعرض المتحصل لبرد درجه عشر درجات — . فيرسب النفتالين كانه صفائح فيؤخذ ويوضع على ورق منشي ويضغط بين خرق ناعمة كالشاش ثم يمحض مع الكثول

البارد فيشملك ما بقي في الصفائح من الزيت وقليلًا من النفتالين ثم  
تؤخذ الصفائح وتوضع على ورق غير منشى ينضج منها الكثول (الكحول)  
وبعد نضجه تضغط بين ورق يوسفي ثم تذوب في الكثول الغلي فيرصب  
النفتالين بالبرودة بلورات صفيحية لؤلؤية

(أوصاف النفتالين) هو جوهر جامد ابيض اثقل من الماء  
بقليل وطعمه لذاع ورائحته عطرة تقرب من رائحة النرجس وبهذه  
الرائحة يتميز عن غيره وهي كثيرة الانتشار يدوم ريحها على الشيء الذي  
تشرّب منها

## النوع الخامس

❀ في الديناميت ❀

الديناميت هو بارود مؤلف من ٧٥ جزءا من النيتروكليسرين و ٢٥  
جزءا من دقيق الفحم او السلكا . استنبطه نوبل سنة ١٨٦٢ ويمتاز  
عن النيتروكليسرين الصرف بأنه لا يتفرقع الا اذا كان في فشك خاص  
به فيمكن نقله من مكان الى آخر بلا خوف من تفرقه وهو اقوى من  
البارود الاعتيادي باكثر من ثماني مرات ( ٠ م )

( طريقة ثانية لعمله ) يؤخذ ٧٥ كراما من النيتروكليسرين  
و ٢٥ كراما من تراب الآجر ويخلطان معا ويحفظان لوقت الاستعمال  
( تقيده ) يستعمل هذا الديناميت بكثرة بدل البارود الحجري وهو  
وهو يستعمل تحت الماء وتمنه اربعة امثال البارود ولكنه احسن من البارود  
لان قوته الدافعة ثماني مرات قوة البارود وعدا ذلك لا يحصل له دخان  
عند الطلق ولا يحصل تأثير لغازاته

( الثالثة ) يصنع الديناميت عادةً بمزج ٧٥ جزءا من النيتروكليسرين

و ٢٥ جزءاً من الرمل الناعم وفعله شديد مثل فعل النيتروكليرين واقل خطراً منه . او يعجن التراب الناعم جداً وتقرصه اقرصاً بحسب الطلب ثم تجفف هذه الاقراص وتغطف في النيتروكليرين فتتصل الاوقية منها ثلاث اواق منه وتصير ديناميتاً ( م . )

( الرابعة ) يصنع من عشرة اجزاء من نترات الامونيوم وجزءاً من الفحم الناعم وجزءاً الى ثلاثة من النيتروكليرين . ويحفظ في اية من الصفيح او الزجاج لان نترات الامونيا يمس الرطوبة من الهواء ( م . )

( الخامسة ) يصنع من ٦٩ جزءاً من ملح البارود و٧ اجزاء من البارافين او التفتالين و٧ من غبار الفحم و٢٠ من الكليرين ( م . )

( السادسة ) يصنع من ٥٢ جزءاً من النيتروكليرين و٣٠ جزءاً من التراب الناعم و١٢ جزءاً من الفحم و٢ من ملح البارود وجزئين من الكبريت ( م . )

( السابعة ) يصنع من ٥٠ جزءاً من النيتروكليرين و٥٠ من شارة الحطب و٢١ من ملح البارود ( م . )

( الثامنة ) يصنع بيل الورق المنشئ بالنيتروكليرين ومذوب ملح البارود ومذوب كورات البوتاسيوم وبكرات البوتاسيوم على التوالي ( م . )

( الديناميت لتسف الصخور ) ( طريقة اولى ) يستعمل

لتسف الصخور ويصنع من ٣ اجزاء من قشر السنديان و٥ من شارة حطب و٣ من نترات الصودا و٣ من نترات الباريتا و٦ من فحم الحطب و١٢ من الكبريت و٦٨ من ملح البارود . فتذاب املاح الباريوم والصوديوم في الماء سخف وتيزج المذوب بقشر السنديان وشارة الحطب ويخفف سريعاً حتى يحف جيداً وتمزج به بقية الاجزاء بعد تعميمها جيداً ويكون مزيج في اسطين تدور على محاورها ( م . )

( الثانية ) يستعمل لنفس الصخور الصلبة كالغرانيت ونحوه .  
ويصنع من ٢٥ جزءاً من نشارة الخشب و ١٣٥ جزءاً من ملح  
البارود و ٢٠ جزءاً من زهر الكبريت ( م . )  
( دق الاوتاد بالديناميت ) كثيراً ما يحتاج المهندسون ان يدقوا  
الاوتاد الكبيرة في الارض الصلبة فيصب عليهم ذلك . وقد قرأنا الآن  
ان مهندساً من مهندسي ( بست ) استعمل الديناميت لدق هذه الاوتاد  
وذلك انه يضع على رأس الوتد صفيحة مستديرة من الحديد قطرها ١٥  
قيراطاً وسمكها نحو اربعة قرايط ويجعل وضعها عليه افقياً ويضع عليها  
خرطوشاً مستديرة قطره ٦ قرايط وسمكها ثلاثة ارباع القيراط وفيه نحو  
مئة درهم من الديناميت ويطلقه بالكهربائية فتفزع الاوتاد في الارض  
بفعل الديناميت كأنها طرقت بالمطارق الكبيرة ( م . )

## المقالة الحادية عشرة

في القولينات والانوار الملونة وما يتعلق بها

## القسم الأول

وهو خمسة انواع

## النوع الاول

في القصة المفرقة فولينها واوصافها

( القصة المفرقة ) اعلم ان القصة المفرقة قد استكتفها المعلم  
بريولي ولكونها تفرق بسرعة وسهولة لا يستحضر منها الا كمية قليلة جداً

ولاستحضرها طرق (الاولى) يؤخذ من اوكسيد الفضة المحضر  
 بصب محلول النشادر او الصودا على محلول ازوتات الفضة فحتان او  
 ثلاث ويوضع ذلك في جفنة صغيرة من زجاج كزجاجة الساعة ثم يصب  
 على هذا الاوكسيد من النشادر السائل ما يصيره كاللجن الرخو ثم  
 يتروك مدة من ست ساعات الى عشر الى ان يجف فيكون الجاف هو  
 الفضة المفرقة

(الثانية) ان يوضع اوكسيد الفضة في جفنة صغيرة على هيئة  
 لزوق من البلاتين او الفضة ويندى بالنشادر السائل ثم تجعل السائل ثم  
 تجعل الجفنة على قبوة فرن اتجفيف حتى يجف فتتم العملية . وهذه  
 الطريقة وان كانت اسهل الا انه يخشى منها الفرقعة في بعض الاحيان  
 وذلك فيما اذا كانت حرارة القبوة زائدة عن اللازم للتجفيف . ولا خطر  
 في هذه الفرقعة ولو فعلها الكياوي قصد القلة قوة الاندفاع فيها  
 (فولينات الفضة) (طريقة اولى) يستحضر بأخذ نصف لتر

و ٤٥ كرام من الحمض الازوتيك الذي في ٣٨ درجة او ٤٠ من  
 اريوميتريوميه وغرمين و ٢٥ سنتي غرام من الفضة النقية او مقدار من  
 نشة سكوكية يكون فيه مقدار مذكور من الفضة النقية ثم يوضع في  
 دورق من زجاج ويسخن حتى غلي وذابت الفضة يعلم ان العملية قد تمت  
 فيصب السائل في ٦٠ غرام من الكحول الذي في ٨٥ او ٨٧ درجة من  
 لاريوميتريوميه ثم يغى فيتعكر السائل وبعد برهة يوسب الفولينات  
 حتى يظفر راسب ينزل لانه عن النار ويوضع امامها ثم يصب فيه مقدار  
 من انكشور كالاون على مرات وذلك ليسكن الغليان شيئاً فشيئاً وحتى  
 يسكن يبعد لانه عن النار ويترك حتى يبرد ثم يصب الكل على مرشح  
 من ورق ويغسله في على مرشح بقاء محض بقليل من حمض الازوتيك  
 ويكرر الغسل مراراً ثم يغسل بقاء مقطر فيصير الفولينات الباقي على

المرشح ايض كالتلج قياً فان استعمل في تحضيره فضة مخلوطة بشيء من  
التحاس ينبغي ان يرفع المرشح ويسط على صحن ويوضع الصحن في جفنة  
مملوء نصفها ماء ثم يغطى الصحن بفرخ ورق خفيف ثم توضع الجفنة على  
النار وتترك حتى يغلي الماء الذي فيها مدة ساعتين او ثلاث فتي تمت  
العملية كما ذكرنا فيحصل من الفولينات مقدار مساوٍ لمقدار الفضة الموضوعة  
في العملية لكن يبقى ثلث التحصل في حمض الازوتيك الباقي من العملية  
في مياه الغسل .

( الثانية ) اذب جزءاً من الفضة في ١٠ اجزاء من الحامض  
النيتريك السخن الذي نقله النوعي ٣٧ و ١ وصب عليه ٢٣ جزءاً من  
الكحول ( الكثول ) الذي درجته ٧٩ . ثم احم هذا السائل تدريجاً  
حتى يغلي وحينئذ ارفعه عن النار واتركه على جانب حتى يبرد فتجد  
الفضة المفرقة فيه على شكل بورات لامعة بيضاء كالتلج فاغسلها بقليل  
من الماء البارد المقطر وقسمها اقساماً صغيرة لا يزيد القسم منها عن  
قمحتين واستر كل قسم وحده على ورقة من ورق الترشيح في الهواء حتى  
يجف . وهذه الفضة شديدة الفرقعة الى الغاية القصوى فيخشى شرها  
كيف عوملت لانها اذا فركت او حكّت ولو قليلاً او اذا بليت ولو بنقطة  
من الحامض الكبريتيك فرقت واطلفت ما حولها فهي اشد الاجسام التي  
منعها الكيماويون خطراً ولا يؤمن من قوتها ان زاد الفرقع منها عن قمحة  
او قمحتين في الاماكن المحصورة كاليوت ونحوها وهي تذوب في ٣٦  
جزءاً من الماء الغالي ولكن اكثرها يعود فيرسب بعد برد الماء . ومادامت  
مبتلة فهي اقل خطراً ولكنها مخيفة على كل الوجوه فلا تعالج الايداعظم  
المنجربين ( م )

( اوصاف الفضة المفرقة المصطنعة بالذشار السائل ) انها جسم  
صلب سنجابي اللون لا رائحة له اثقل من الماء يفرقع بادني احتكاك ولو



زغب ريشة واذا سخن ادى سخونة فرقع باعظم من ذلك . واذا حُضِرَ منه ١٥ قشة او ١٦ في مرة واحدة واريد اخذ جزء من هذا المخضر ووَكَانَتْ اِلمَادَةُ فِي حَالَةِ التَّنَدِيَةِ فَرَقَقْتُ اِلمَادَةَ دَفْعَةً وَاحِدَةً فَيَنْبَغِي كَمَا مَرَّ اَنْ لَا يَحْضَرُ مِنْهُ اِلَّا ثَلَاثَ قَمَحَاتٍ حَذَرًا مِنْ ضَرَرِ الْفَرْقَةِ فِي الزَّائِدِ .  
 وَيُقَالُ اَنْ الْفَرْقَةَ حَاصِلَةٌ مِنَ الْاِنْشَارِ الدَّفْعِيِّ لِبَخَارِ اِلمَاءِ وَغَازِ الْاَزْوَتِ .  
 وَاَمَّا سُرْعَةُ الْفَرْقَةِ فَلَمْ يَعْلَمْ سَبَبُهُ . وَالْفَضَةُ الْمَفْرَقَةُ لَا تَذُوبُ فِي اِلمَاءِ .  
 وَهِيَ مَرْكَبَةٌ كَالذَّهَبِ الْمَفْرَقِ مِنْ وَاحِدٍ مِنْ فَوْقِ اَوْكْسِيدِ وَاَرْبَعٍ مِنَ اَلْاَشْدَادِ .

اوصاف فولينات الفضة هو ملح طعمه معدني ولا رائحة له وهو كباقي املاح الفضة يبلل الجلد ولا يحمر متقوع عباد الشمس . واذا سخن حتى وصلت حرارته الى ١٣٠ درجة \* . لا يتغير تركيبه وان ارتفعت لاطل من ذلك فرقع فرقة شديدة كما انه يفرقع بادنى ولو كان في درجة الحرارة المعتادة بل ولو كان موضوعا في الماء . ولذلك لا ينبغي مسه الا بعود خفيف ولا اخذه الا بلحقة صغيرة من الورق . واذا ترك مكتسوقا نهوا يحمر ثم يسود وهو قليل الذوبان جدا حتى ان الماء المغلي لا يذيب منه لا جزءا من الثلاثين جزءا من وزنه وبالبرودة يرسب كانه بريضاء حريرية

## النوع الثاني

في الذهب المفرقع واوصافه

( الذهب المفرقع ) يحضربان يصب الشادر السائل على محلول ككروور ذهب فحذا يرسب الذهب المفرقع على هيئة ندف في لونها اصفرار فاذا رشح تم غس بماء كثير وجفف على نار لطيفة ثم تحضيره

( اوصافه ) انه جسم صلب لا رائحة له ولا طعم اثقل من الماء لا يتغير من الزمان واذا عرض لحرارة درجتها فخمسة وخمسة واربعين تحلل تركيبه دفعة بفرقة عظيمة وانتشر عنه بخار مائي وغازازوات وغيرها ويبقى الذهب وحده فاذا اريد امتحان ذلك فلتؤخذ قمتان من هذا الذهب وتوضع على نصل سكين وتسخن على لهب مصباح دقيقة او دقيقتين فيفرقع الذهب بصوت كهوت الطنبجة . او يسلط على تلك القمحات شعاع الشمس بواسطة العدسة الزجاجية . وكذا يفرقع متى حصل فيه احتكاك دفي حتى ان بعض الناس وضعه في زجاجة لها سدادة مصنفة واراد ان يسد عليه بالسدادة ففرقع وسبب ذلك انه كان يغم الزجاجة اثر منه فحين حصل الاحتكاك بين ذلك الاثر وبين السدادة حصلت الفرقة فيه ثم في باقي ما في الزجاجة فان كانت الحرارة اقل من مائة وخمسة واربعين تطايرت منه الجزيئات القابلة للتطاير ولا يبقى الا الذهب فقط

## النوع الثالث

في البلاتين المفرقع واوصافه

( البلاتين المفرقع ) يستحضر بان يصب محلول من البوتاسا في محلول من كلورور البلاتين النشادري واحسن من ذلك ان يحضر اولاً كبريتات البلاتين بمعالجة كبريت البلاتين بمحمض تحت ازوتيك ثم يرشح ويصب في الراتح مقدار زائد قليلاً من النشادر السائل فيرسب راسب فيؤخذ هذا الراسب ويغلى في محلول مركز من البوتاسا حتى يصاعد السائل وتجف المادة ثم تؤخذ هذه المادة وتغسل ويحفظ الراسب منها فهو البلاتين المفرقع . واذا حضر بهذه الطريقة كان اشد فرقة

(اوصافه) انه مادة غيارية لونها يختلف من السنجابية الفاتحة الى الطحينية الداكنة بل الى السواد واذا سخنت قمت منه تدريجاً فرقت بصوت عظيم اقوى من صوت الطينجة مع ظهور ضوء وذلك يكون في درجة نحو مائتين واربعة من الحرارة والغالب ان لا يفرغ من الاحتكاك ولا من الطرق عليه فوق جسم صلب

## النوع الرابع

في الزئبق المفرق وفولينه واوصافه

(الزئبق المفرق) يوضع الزئبق بجفنة وتغطى بانقوس مملوء من غاز النشادر وفوق الزئبق بعض من الجير (الكلس) الغير المطفى لاجل تشرب الرطوبة فلا تتم العملية الا بعد اثني عشرة ساعة لكن المتحصل من ذلك تكون فرقته شديدة واسهل فحصل من ادنى اهتزاز يصير في الزئبق (فولينات الزئبق) هذا الملح هو اول ما احترع من الفولينات (طريقة اولى) يتحصرون يذوب جزء من الزئبق في ١٢ جزءاً من حمض الازوتيك الذي في ٢٤ درجة من (اريوميتر بوميه) ومتى ذاب الزئبق بدو تسخين الحمض يضاف على السائل احد عشر جزءاً من الكحول بعدد عني تجري تسخين الجميع على حمام مارية ومتى ظهرت لاجرة الشجينة ينزل الاناء عن النار فيرسب فيه بالبرودة شيئاً فشيئاً غير مكن من حوت صغيرة جداً . واللاجرة المذكورة قيل انها زينة لانها لا تظهر في استحصار في فولينات الفضة . وان خيف من صدمته اخبر المذكور يذوب في الماء المغلي ويترك ليبرد فيظهر الملح البرودة كالابر . وفوق في استحصار تنزير الاناء عن النار متى ظهرت

الابخرة الثخينة له سبب وهو انه اذا انزل قبل ذلك يكون القويلينات مخلوطًا ببعض من ازونات الزيت وان استمر على النار بعد ظهور الابخرة يكون القويلينات مخلوطًا بقليل من او كسالات النشادر

( الثانية ) يصنع بان يذاب جزء من الزيت في عشرة اجزاء من الحامض النتريك الذي ثقله النوعي ٤ و ١ على نار خفيفة جدًا ويوضع  $8\frac{1}{2}$  جزء من الكحول الذي كثافته ٨٣ وفي قنينة كبيرة تسع على الاقل ستة اضعاف ما يوضع فيها من الكحول وغيره ويصب مذوب الزيت المذكور عندما تكون درجة حرارته ١٣٠ ف من قمع من الزجاج على الكحول ( الكحول ) باحتراس . فبعد بضع دقائق يبتدىء الغاز يفلت في قعر القنينة ويزايد افلاته حتى يصير كل ما في القنينة يغلي ويصعد بخار ايض عنها . وهذا البخار سام جدًا ولذلك توضع القنينة تحت مدخنة فيخرج منها ولا يسم الدخان حولها او توضع القنينة في الفضاء ويصعد بخارها الى الجو ولا يضر بالتنفس وبعد سكون الغليان واقطاع البخار يخرج ما يبقى في القنينة ويوضع في مرشحة من ورق الترشيح ويغسل الراسب فيها بماء بارد نقي حتى لا تعود الغسالة تؤثر في ورق التمس بل يبقى لونه كما هو بعد غمره فيها واخراجها منها فالراسب الباقي على ورق الترشيح هو الزيت المفرق فيفرش على صحن من التماس ويسخن على الماء الساخن او البخار حتى تصير حرارته ٢٠٠ ف ( فارنيت ) . فيجف ثم يقسم اقسامًا صغيرة لا يزيد القسم منها عن  $1\frac{1}{2}$  درهم ويلف وحده بورقة ناعمة ويوضع في قنينة واسعة مسدودة . ويتبني الاحتراس التام في عمل الزيت المفرق والمعاملة به لانه يفرق الفضة . وهذا الاحتراس واجب في كل انواع المفرقات بالاجمال فاذا لم يكن للصانع خبرة في شيء منها عرض نفسه للخطر في صنعها . الا انه ان كان لا بد له من عملها فليقل مقدارها ما امكن بقلل خطرها ثم يزاول عملها حتى يحبر

صناعتها ويتعلم ما لا يعلمه اياه الا العمل (م .)  
 (اوصافه) هو ملح ابيض ناصع او يميل الى السخامية . واذا  
 قرع عليه ادنى قرع او ضغط ادنى ضغط فرقع فرقة شديدة فلذلك لا  
 يمس الا باعواد خفيفة او بملاعق من ورق . واذا رمي على الجمر اشتعل  
 وظهر له لب ازرق خفيف وفرقع فرقة خفيفة . وهو لا رائحة له وطعمه  
 معدني وخواصه تشبه خواص فوليئات القضة وعادته ان يكون كالقبار  
 وهذا الملح هو المستعمل لذخيرة ازندة البنادق

## النوع الخامس

في عمل كبسول البنادق

(كبسول البنادق) (طريقة اولى) يستحضر بان ييل فوليئات  
 الزئبق بالماء بشرط ان يكون لكل مائة جزء من الملح المذكور ٣٠ جزءا  
 من الماء ثم يسخن سخقا خفيفا على مسحقة مرمرية يدها من خشب ثم  
 تحط عشرة احرار من مسحوق ستة اجزاء من ملح البارود المتعادل  
 ويسخن تانيا وقبل جفافه يوضع قليل منه في قعر كل ظرف من الظروف  
 الصغيرة المعدة لتحير ازندة البندق ويترك حتى يجف فيعد جفافه  
 ينفع للضيق

(الثانية) اصنع كوروس من نحاس واطار قعرها بمزيج مركب  
 من ٢٦ جزء ككورت البوتاس و ٣٠ جزءا ملح بارود و ١٢ جزءا من  
 فرقت رثيق و ١٧ جزءا من الكبريت و ١٤ جزءا من مسحوق الزجاج  
 وجزءا صلب (تثنيه) فرقت لثيق مركب من جزء واحدا زئبقا و ١٢  
 جزءا حمض نيتريك ثم تقطع النوعي ٣٧٥ و ١ تذاب معا ويضاف اليها

في اثناء ذلك ٣ و ١٦ جزء من الكحول بالتدرج وتسفن حتى ينقطع  
 الفوران والغاز عن الصعود ويضاف اليها في اثناء ذلك ٣ و ١٦ الجزء من  
 الكحول بالتدرج . وعند ما يراد اضافة فرقعات الزئبق الى مزيج  
 الكحول تجفف كتلاً صغيرة بعيدة عن بعضها ويخشى منها فانها لا تخلو  
 من الخطر الشديد ولا سيما على غير المحرب ( م )

( الثالثة ) يؤخذ من الزئبق المفرق ٢٠٠ جزء ويل يستين جزءا  
 من الماء ثم يسخن سمحاً خفيفاً على مسحة مرمرية يدها من خشب البقس  
 او الانبياء ثم تخلط في ١٠٠ جزء من ملح البارود الناعم و ١٢٠ جزءا من  
 غبار البارود وتسخن ثانياً ثم تخلط على الترتيح وقبل جفافه يوضع حبة  
 منه في قمر كل ظرف من الظروف الصغيرة المعدة ل ذخيرة البندق  
 ويكبسها بطابة مموّلة من نحاس وتطلى بهذا الطلاء

( استحضاره ) يؤخذ من الزاينج ٥٠٠ كرام ومن الكحول الذي ٩٤

درجة من كيلوساق

او بطلاء مركب من زيت التربينتين الطيار والمصطكي

( الرابعة ) يؤخذ من كلورور البوتاس ١٦ جزءا ومن كبريتور  
 الاتيمون ١٨ جزءا ومن غبار زهر الكبريت ٤ اجزاء ومن غبار البارود  
 جزءا واحد تدق ثم تخلط وتعجن بمحلول الصمغ العربي مع ٥ قط من  
 الحامض النيتريك وقبل جفافه يوضع قليل منه في قمر كل ظرف فشكة  
 من ظروف الفتك للبنادق . فمعد ضرب ابرة زناد البندقة على ظرف  
 ( خلية ) الفشكة يأخذ النار البارود وينطلق الرصاص

النوع السادس في الاتيمون والبزومت والنحاس المفرق

( الاتيمون المفرق ) هو مركب من مئة جزء من الطرطير المقي

٣ اجزاء من ورق الفحم الناعم . وذلك بأن تخلط هذه الاجزاء معاً  
 خلطاً جيداً وتوضع في بوتقة تسع فوقها ربعها وتغطى بالفحم . ثم تغطى

البوتقة ويطين غطاؤها عليها وتحمي حتى تحمر مدة ثلث ساعات .  
 وحينئذ تطفى بالدفئان وتترك سبع ساعات وبعدها يفرغ ما فيها في قينة  
 واسعة الفم لها مدادة من الزجاج فينزل مسحوقا من نفسه بعد ساعات .  
 ثم اذا اجل بالماء او ترطب به فرقع فرقة شديدة

( البزموت المفرقع ) هو مركب من ١٢٠ جزءا من الزموت و ٦٠  
 جزءا من الطرطير وجزء من ملح البارود . وطريقة تركيبه كطريقه  
 تركيب الاتيون المفرقع المتقدم ذكره . وهو يفرقع مثله عند ابتلاله  
 بالماء الا انه قبل حط زبدة الطرطير بغيرها تحمي حتى ييندى  
 فيها السواد

( النحاس المفرقع ) هو يصنع باخذ مسحوق النحاس الاحمر او  
 يردته واحمائه على النرمع الفضة المفرقة ( فولينات الفضة ) في قليل  
 من الماء فيحس من ذلك بؤرات خضراء تفرقع عند حكها ويحصل منها  
 طيب اخضر شديد ( م )

( الحصى المفرقة ) يؤخذ من الفصفور اربعة دراهم ومن كلورات  
 البوتس درهمان ومن الصمغ سبعة دراهم ومن الفراء درهمان ومن  
 السيرفون درهمان ومن زهر لا يرض رة دراهم . ذوب اولاً الصمغ  
 في كمية ماء يكون بقوه حار ثم ضعه في قينة وضع معه الفصفور ( اعلم  
 ان الفصفور حار يتهب اذا تعرض لمياه الكروي ولو برهة وجيزة ولذلك  
 يحفظونه مغشورين ) وحذر منه اوصع القينة في حمام ماريا محمرا كل  
 برهة و ر يتجزئ نصفون ثم ذوب حينئذ الفراء واضفه الى المحلول  
 فغسوري ثم ضع كبورت لبوتس في هاون ورطبه بيا وامسحه وضعه  
 مع مزيج وصف حير زهر وسيرفون . ثم حذ من الحصى المستديرة  
 اشكل مسدود مبد مريخ وتركيها لتشف فتكون مفرقة اذا  
 اقيت بها على مح مبد و ذ لصحت حتى جسم صلب ( د ص )

# الفصل الثاني

❖ وهو على أربعة أنواع ❖

## النوع الاول

❖ في الثيران الملونة ❖

( النار العادية ) تتركب من ١٦ جزءا من ملح البارود واربعة اجزاء من زهرة الكبريت وجزئين من مسحق الالتيون . ( ت . ب )  
 ( النار البيضاء ) ( طريقة اولى ) تتركب من ٣٠ جزءا من ملح البارود و ١٢ جزءا من زهرة الكبريت و ١٠ اجزاء من الالتيون النقي وجزئين من نترات الباري . ( ت . ب )  
 ( الثانية ) تتركب من عشرين جزءا من الفحم و ٢٢ جزءا من الكبريت و ٧٦ جزءا من ملح البارود . ( م . ٠ )  
 ( الثالثة ) تصنع بمزج ٢٠ جزءا من الكبريت و ٦٠ جزءا من ملح البارود و ٥ اجزاء من كبريت الالتيون و ١٥ جزءا من غبار البارود ( الرابعة ) تصنع بمزج ١٣ جزءا وربع الجزء من الكبريت و ١٧ جزءا وربع الجزء من كبريت الالتيون و ٤٨ جزءا من ملح البارود . ( م . ٠ )  
 ( الخامسة ) يصنع بمزج ٢٠ جزءا من ملح البارود و ٥ اجزاء من الكبريت و ٤ اجزاء من الكروم  
 ( النار الزرقاء ) ( طريقة اولى ) تصنع بمزج جزء من كبريت الالتيون الثالث وجزئين من الكبريت و ٦ اجزاء من ملح البارود ( تتر ) الحاف . ( م . ٠ )



(الثانية) تصنع بمزج ١٥ جزءا من الكبريت و ١٥ جزءا من  
كبريتات البوتاسا و ١٥ جزءا من كبريتات النحاس الشاذري و ٢٧  
جزءا من ملح البارود و ٢٨ جزءا من كلورات البوتاسا (٠م)

(النار الزرقاء الغامقة) تصنع بمزج ١٢ جزءا من الشب المكلس  
و ١٢ جزءا من كربونات النحاس المكلسة و ١٦ جزءا من الكبريت و ٦٠  
جزءا من كلورات البوتاسا (٠م)

(النار الحمراء القرمزية) (طريقة اولى) تصنع بمزج ٤ اجزاء  
ونصف الجزء من كلورات البوتاسا و ٥ اجزاء وثلاثة ارباع الجزء من فحم  
الصفصاف و ٢٢ جزءا ونصف الجزء من الكبريت و ٦٧ جزءا ونصف  
الجزء من نترات السترونتسيوم (٠م)

(الثانية) تصنع بمزج اربعة اجزاء ونصف الجزء من فحم الصفصاف  
وحصة اجزاء ونصف الجزء من كبريتات الالتيوم و ١٧ جزءا وربع الجزء  
من كلورات البوتاسا و ١٨ جزءا من الكبريت و ٥٥ جزءا من نترات  
السترونتسيوم (٠م)

(الثالثة) تخرج ٨٣ جزءا من نترات الباريثا و ١٧ جزءا من  
صمغ المث.

(النار الحمراء) (طريقة اولى) تصنع بمزج ٨ اجزاء من  
كلورات البوتاسا و ١٤ جزءا من زهرة الكبريت المفصولة و ٢٤ جزءا  
من الزمرد لاسكليزي لازرق وجزء واحد من الزئبق الحلو (ت.ب)

(الثانية) تصنع بمزج جزء من كل من الكبريت وكبريتات الالتيوم  
وملح بارود و ٥ اجزاء من نترات البوتاسا الجاف (٠م)

(الثالثة) تصنع بمزج ٢٠ جزءا من كلورات البوتاسا و ٢٤ جزءا  
من الكبريت و ٥٦ جزءا من نترات السترونتسيوم (٠م)

(الرابعة) تصنع بمزج ٣٢٠ جزءا من نترات الاسترونتيا و ٢٠

جزء من كلورات البوتاسا و ١٠٠ جزء من الكبريت و ٤٠ جزءا من  
كبريتيت الانيون وجزء واحد من غبار الفحم

( النار الحمراء البرتقالية ) تصنع بمزج ١٤ جزءا من الكبريت

و ٣٤ جزءا من الطباشير و ٥٢ جزءا من كلورات البوتاسا (م.٠)

( النار الخضراء ) ( طريقة اولى ) تصنع بمزج ٧٧ جزءا من

نترات الباريثا و ٨ اجزاء من كلورات البوتاسا و ٣ اجزاء من دق الفحم

و ١٣ جزءا من الكبريت (م.٠)

( الثانية ) تصنع بمزج ١٠ اجزاء من حامض البوريك و ١٧

جزءا من الكبريت و ٧٣ جزءا من كلورات البوتاسا (م.٠)

( الثالثة ) تصنع بمزج ١٨ جزءا من كلورات البوتاسا و ٢٢ جزءا

من الكبريت و ٦٠ جزءا من نترات الباريثا (م.٠)

( الرابعة ) تصنع بمزج ١٦ جزءا من الكبريت و ٢٤ جزءا من

كربونات الباريثا و ٦٠ جزءا من كلورات البوتاسا (م.٠)

( الخامسة ) تتركب من ٨٠ جزءا من كلورات البوتاسا و ١٢٠

جزءا من نترات الباريثا و ٢٤ جزءا من زهرة الكبريت المفسولة وجزئين

من دخان البارود الخفيف وجزء واحد من الزئبق الحلو (ت.ب)

( السادسة ) بمزج ٣٤٠ جزءا من نترات الباريثا و ٢٠٠ جزء

من كلورات البوتاسا و ١٠٠ جزء من الكبريت و ٢٠ جزءا من كبريتيت

الانيون وجزء واحد من غبار الفحم

( السابعة ) بمزج ٨٣ جزءا من نترات الباريثا و ١٧ جزءا من

الكوم لاك

( النار الصفراء ) ( طريقة اولى ) تتركب من نصف جزء من

الفحم و ١٧ جزءا ونصف الجزء من الكبريت و ٢٠ جزءا من الصودا

المخففة و ٦١ جزءا من ملح البارود (م.٠)

( الثانية ) تتركب من ٦ اجزاء من الفحم و ١٩ جزءا ونصف  
الجزء من الكبريت . ( م . ٠ )

( الثالثة ) يمزج ٣٠٠ جزء من نترات الصوديوم و ١٠٠ جزء من  
الكبريت و ٢٠ جزءا من كبريت الانيمون و ٦ اجزاء من غبار الفحم  
( النار البنفسجية ) ( طريقة اولى ) تصنع بمرج ١٢ جزءا من كل  
من السب و كبريتات البوتاسا و ١٦ جزءا من الكبريت و ٦٠ جزءا من  
كلورات البوتاسا . ( م . ٠ )

( الثانية ) تتركب من ١٤ جزءا من الكبريت و ١٦ جزءا من  
السب و كبريتات البوتاسا و ٥٤ جزءا من كلورات البوتاسا . ( م . ٠ )

## النوع الثاني

✽ في تحضير النيران ✽

هذه المواد المذكورة في النوع الاول تشتري من عند الصيدلي وتسحق  
وتنص في منخل دقيق وتوضع كل مادة منها في زجاجة واسعة الفم الى حين  
استعمالها . ويجب ان يحتنى بكورات البوتاسا على نوع خصوصي وان  
يسحق وحده لانه قابل للنفوق عند الفرك فيحتنى ضرره اذا كان بقربه  
مود اخرى قائمة لاستعمالها . واما تجرئة المواد فتكون بالوزن وهو المعتمد  
عنه وقد يمكن ان تكال . ونبأخذ القسم الاول من النار الزرقاء مثالا  
على اهمر زيادة لايضاح . يطلب فيه جزء من كبريت الانيمون الثالث  
وليكن ذئب جزء درهمين مثالا يلزم ان يكون الكبريت ٤ دراهم وملح  
البارود ١٢ درهما وذلك لا يخفى عن الاكثرين . وبعد ما تزن  
ما يلزم من كل مادة وتضعه على قطعة نظيفة من القرطاس فامزج الاجزاء

كلها معاً باعنتاه وخفة بقطعة من العظم او الخشب ثم وضعها كذلك في  
 اوعية كالعلب والتجوم والصحن والصق عليها قليلاً من كبريت الشط  
 ولا بد لصحتها ان تكون المواد المشتراة حافة خالصة ومتى صمقتها فلا  
 تمسحها جداً . ومن هذه المواد ما يجب احماؤه في وعاء من حديد حتى  
 ينسحق ويطير منه الماء المعروف بماء التبلور وذلك ككثيرات الستريوم  
 والشب وكربونات الصودا ونحوها مما يجب على الصيدي ان يعرفه اذا  
 سئل عنه . واعلم ان حفظ هذه المواد زماناً طويلاً قد يجعلها غير صالحة  
 للاستعمال وقد تشتعل من نفسها فلذلك لا تستخر قبل ما يراد استعمالها  
 بمدة طويلة ويجب ان توضع في مكان مأمون من الخطر حتى اذا عرض  
 انها اشتعلت من تلقاء نفسها لم تحدث ضرراً  
 واذا صمقت معاً تفرقت تفرقاً شديداً ولذلك يجب سحق كل منها

على حدته . ( م . ١٠ )

( اصطناع الاسهم النارية ) تصنع هكذا : تلف قطعة من الورق  
 سميك على قالب اسطواني حتى يكون قطرها نحو ثلث طولها وتغلى بمحيط  
 مصنوع من ٦٨ جزءاً من ملح البارود و ١٢ جزءاً من الكبريت و ٣٢ جزءاً  
 من النحم . تسحق هذه الاجزاء جيداً ( اي كل على حدته ) وتتح  
 معاً وتوضع في انبوبة الورق وتضغط جيداً ويترك فيها فراخ ضيق سي  
 طيلها وتربط بقصبة ضويلة لتقوم مسيرها وهي طائرة . وقد يضعون في  
 فراغها قليلاً من الدلفان وينقبونه على طولها ويصعرون في ثقبه حبوباً  
 تشتعل في الجو وتنفجر كالنجوم وهذه الحبوب تصنع من  $٥٢\frac{1}{2}$  جزء من  
 ملح البارود و ١٣ من الكبريت و ١٣ من كبريتيد ( كبريتور ) الاثينون  
 تسحق معاً وتجلى بفراء السمك المذب في الحبل والسيرتو وتكامل كتلاً  
 صغيرة وتفرغ بمدقوق البارود وهي طرية . وقد يدلون جزءاً من فحم  
 السهم بثلاثة اوارعة من رادة الفولاذ او الحديد . ( م . ١٠ )

## النوع الثالث

﴿ في بزل ( اضاوا ) احمون القمرية ﴾

( اللون الاحضر ) يؤخذ مائة جزء من كلورور البوتاس المائي المكثرت وتقاوى جزءا من ملح بترات الناريثا وعشرون جزءا من الكبريت ويدق كل واحد منها على حدة حتى يصير ناعما كالقبار ثم تخب كلهما بالسيرنو وتوضع في احمى ويعطى احمى الورق ويلصق الورق باطراف احمى بالمرء وحى يرد تعالى احمى يتق الورق ويتعل مبدان الكبريت يتعل ويصير صياء حسا

( اللون الاصفر ) ( طريقة اولى ) يؤخذ ارمون جزءا من ملح البارود وعشرة دراهم من الكبريت ويعمل كما تقدم ويتعل ( الثانية ) يؤخذ مائة جزء من كلورور البوتاس المائي المكثرت وحمس جزءا من بترات الصودا ويمزج كما مر ويتعل ( الثالثة ) يؤخذ ثلثة وعشرون جزءا من ملح البارود وتقاوى جزء من لكبريت ومائة جزء من عبرا حمة ( مدفوق لحم الصمصاف ) ولاور جزء من ردة حديد ويعمل كما ذكر ويتعل

اللون المائي يؤخذ عشرة جزءا من ملح كبريتات النحاس شدي ولاور جزء من كلورور البوتاس وعشرة اجزاء من الكبريت ويعمل كما مر ويتعل

اللون النقي يؤخذ مائة جزء من ملح كلورور البوتاس المكثرت وعشرون جزءا من ملح كبريت بوتاس وعشرون جزءا من الطباشير هدي ويعمل كما مر

اللون الاحمر يؤخذ مائة وستون جزءا من ملح الستريتيوم وعشرة

احراء من الهباب وحسون جردا من الكبريت ومائة جرد من كلورور  
البوتاس ويعمل كما مر آتفاً ويتعل

(تقنيه) يجب ان يستحق كل من هذه الاجراء على حدته  
(ومن الضرورة مسح وتطيف الهاون) (هون) بعد سحق كل جرد  
لئلا يقع الالتها من الاحتكاك) سحقاً دقيقاً حتى يصير غباراً ثم  
تترج الاحراء ونحى بالسيرتو ويح ان تستعل في العشاء ويح مسح  
الهاون بعد سحق كل منها وتطيقه جيداً لئلا تبقى منه بقية تترج بما  
يستحق بعدها متلته من الاحتكاك عند اسحق

## النوع الرابع

في اليرب العيرامة

(الثيران) اكثر اليرب امويه الي تستعمل في الريات حام  
لايجور استعمالها في البيت والمرسح المستومة لئلا تسد عاراته الهواء  
مصرراً بالدين يتسوه ولكن توجد مواد تخرج منها انوار ملوثة وهي  
عيرسامة وهذه قائمتها

(النار الحمراء) (طريقة اولى) يؤخذ حرد من قدر الالك  
(كوم لالك) وثلاثة حراء من يذرات الستريوم تترج معاً (م. ١٠)  
(الثانية) يؤخذ حرد من اليكوبوديوم وحرد من الستريوم  
واربعة احراء من سكر اللس و١٢ حرد من ملح البارود تترج معاً (م. ١٠)  
(الثالثة) يؤخذ مئة حرد من الكوديوم اسائل ومن حرد  
واحد عشر من مساحيق ايعيسيوم و٣ احراء من كلورور  
الستريوم (ت. ١٠)

(النار الخضراء) (طريقة اولى) يؤخذ تسعة حراء من

نيترات الباريوم وجزءان من سكر اللبن واربعة اجزاء من كلورات البوتاسيوم تمزج معاً (م ١٠)

( الثانية ) تتركب من مئة جزء من الكلوديون ومن جزء واحد الى ١٠ اجزاء من المغنسيوم و٣ اجزاء من الباريوم ( ت ب )

( قتيه ) الطريقة الثالثة من الارالحراء والطريقة الثانية من النار خصره يصب مزيجهما على الواح الى ان يتبخر الاثير في الهواء ويحصل من ذلك وريقات تحرق كما هي او تسحق وتلف في اسطوانات ( الارالصغراء ) يؤخذ جزءان وربع من أكسالات الصوديوم

وجزاء وربع من قشر اللك وجزيات وثلاثة ارباع من نيترات البوتاسيوم وجزءان من كلورات البوتاسيوم تمزج معاً ( م ١٠ )

( النار البيضاء ) يؤخذ جزء من الستيارين وجزء من كربونات الباريوم واربعة اجزاء من سكر اللبن واربعة اجزاء من نيترات البوتاسيوم و١٢ جزءا من كلورات البوتاسيوم تمزج معاً

ولا بد من اعتبار لامور لآتية وهي ( اولاً ) ان تكون كل المواد التي يترددها حصة حسنة ( ثانياً ) ان تسحق كل مادة وحدها سحقاً جيداً ( ثالثاً ) تترج لآخره التي تتركب منها النار على قصعه ورق ككتن ويحرق بكمال اعتناء وتأن ( رابعاً ) ان يوضع كل مزيج من الامرحة المذكورة في عبة ورق وان لا يوضع في احسة واحدة كتر من عشرين ولا يتردده

وعنه يجب ان يدب كل من اللك والستيارين وحده وتوضع به مسحوق في قترج به وتحمصه جيداً وهو ذائب ثم يدق بموتار به يترد ويحمد حتى يحد مسحوقاً ناعماً ( م ١٠ )

## المقالة الثانية عشرة

✽ في الاجار وما يتعلق بها ✽

### القسم الأول

✽ وهو على سبعة انواع ✽

#### النوع الاول

✽ في الحبر الاسود ✽

( الحبر الاسود ) ( طريقة اولى ) يؤخذ جران من العفص وجزء  
من كل من مبلور كبريتات الحديد ( الزاج الاخضر ) والصمغ العربي  
ومقدار كاف من الماء فيغلى العفص في الماء بحيث لا يؤخذ من السائل  
الا ٣٠ جزءاً ثم يذاب الصمغ ويضاف له على البارد كبريتات الحديد  
( الزاج ) مذاباً في جرتين من الماء البارد ثم يضاف له قليل من الدهن  
الطيار للخراما لمنع تعفّن الحبر

( الثانية ) حذ من العفص ١٢٥ جزءاً ومن كل من كبريتات  
الحديد والصمغ العربي ٢٤ درهماً ومن الماء العادة ١٠٠٠ درهم اغير  
العفص بالماء واتركه ابرد ثم صهر واضف له ما بقي من الاجزاء واتركه  
مدة كذلك معتنياً ان تحركه كل مدة وعندما يصير اسود حالكاً زل  
السائل واحفظه فانه الحبر المطلوب وما بقي من الراسب يستعمل للكتابة  
على البالات والصناديق ولصنع الحطب بالاسود ( د ص )



( الثالثة ) خذ من العنص ٣٢ درهماً ومن كبريتات الحديد ١٩

درهماً ومن الصمغ العربي ٨ دراهم ومن السكر درهمين ومن الماء العادة  
اثنتان درهماً . جري عليه العملية السابقة ( بالطريقة الثانية ) تماماً ( د . ص )

( الرابعة ) خذ من البقم ٦٠ درهماً ومن الشبة البيضاء ٦٠ درهماً

ومن العنص ٦٠ درهماً ومن كبريتات الحديد ٦٠ درهماً ومن الماء الف  
درهماً . اغلي أولاً العنص والبقم ثم اضف الشبة والكبريتات واترك  
المزيج مدة محرّكة كل يوم الى ان يصير اسود حالكاً ( د . ص )

( الخامسة ) خذ من العنص ٥٠٠ درهماً ومن كبريتات الحديد

٢٥٠ درهماً ومن الصمغ العربي ٢٥٠ درهماً ومن الماء الغالي ٨٠٠٠ درهماً

رضن أولاً العنص واقعه بالماء الغالي ٢٤ ساعة ثم اضف كبريتات  
الحديد والصمغ . والاحسن ان يضاف الى هذا الحبر بعض قط من  
زيت القرفة فهذا يحفظه من العفن ( د . ص )

( السادسة ) خذ من العنص ٣٧٥ درهماً ومن كل من كبريتات

النيل وكبريتات الحديد ٢٥٠ درهماً ومن الصمغ العربي ١٥٠ درهماً  
ومن كرش تمرغ ٣ درهماً ومن ماء لعادة ٢٠٠٠ درهماً . اضع العنص  
وقرش . ٢٤ ساعة ثم صب اليه باقي الاجزاء . وهذا الحبر اجود  
من سابق ( د . ص ) .

( السابعة ) خذ ٣٠٠ درهماً من لعنص المروض ومن كبريتات

حديد ١٣٢ درهماً ومن حشب ابقه المروض ٣٢ درهماً . اغلي الاجزاء

مذكورة في ماء ثم صب في مخض شعر واسع العينات واضف عند ذلك

٥ دس سكر وصمغ عربي من كل ١٣٢ درهماً وضع المزيج على النار

وبقه ليصير شواء ليس مذهب اليه لاجراء الاية وهي ٨ دراهم من

نيل ٦ درهماً من كبريتات الحديد ٤ درهماً من سيانور البوتاسا ٨

درهماً من الخض حبيب ٣ درهماً من زيت الالوندا ١٧ اقة ( الاقة

٤٠٠ درهم) من الماء العادة . وهذا الحبر جيد للغاية ( د . ص )  
 ( الثامنة ) خذ من كبريتات الحديد ٥٠ درهماً ومن خشب البقم  
 المرضوض ٥٠ درهماً ومن الماء ٨٠٠ درهم . اغلها نصف ساعة واضف عصفاً  
 مرضوضاً ٦٠ درهماً شبة بيضاء ٨ دراهم واخلها ايضاً ساعة ثم نزل عن  
 النار واترك هكذا ٨ ايام محركاً المزيج كل يوم وبعد مضي الوقت المذكور  
 اضف صمغاً عربياً مسحوقاً ٨ دراهم سكر نبات ٢٥ درهماً وحرك المزيج  
 كل يوم على ٨ ايام ايضاً فيصير جيداً للاستعمال ( د . ص )

( التاسعة ) خذ ٥ دراهم من خلاصة خشب البقم ومن ثاني  
 كرومات البوتاسا درهماً واحداً . تذاب الاجزاء في كمية ماء مناسبة .  
 وعندما يكتب بهذا الحبر يكون لون الكتابة احمر بنفسجياً غامقاً ولكنه  
 يصير اسود مزرقاً عند ما يشف ( د . ص )

( العاشرة ) خذ من هباب الدخان ١٦ درهماً ومن الزاج الاخضر  
 ١٦ درهماً ومن العفص ٣٢ درهماً ومن الصمغ العربي ٦٤ درهماً اسحق  
 الاجزاء ناعماً جداً في هاون ثم اضف اليها كمية ماء مناسبة ( د . ص )  
 ( الحادية عشرة ) خذ ٤٨ درهماً من عفص و ٦ دراهم قوة  
 و ١١ درهماً من كبريتات الحديد و ٣ دراهم من النيل واربعة  
 دراهم من خلّات الحديد اقع العفص والقوة بعد وضعهما في كمية ماء  
 غالي ثم رشح المنقوع بالورق وذوّب به كبريتات وخلّات الحديد والنيل  
 ثم ضع المزيج على نار هادئة ليتطاير عنه الماء ويصير بقوام شديد اصغره  
 عند ذلك اقراصاً . وعند ما تريد استعماله ذوب جزءاً منه في ٦ اجزاء  
 ماء سخن فيصير حبراً جيداً للغاية ( د . ص )

( الثانية عشرة ) خذ من الهباب ناعماً جداً واجنجه بصيغة الكاد  
 الخندي ثم ضعه على نار هادئة ليصير شديد القوام . فهذا المركب اذا  
 ح من منه بالماء يكون حبراً اسود حالكاً . وهذا الحبر يعرف بالحبر

الصيني (د ٠ ص)

(الثالثة عشرة) يؤخذ من الخبر الصيني (المذكور بالطريقة الثانية عشرة) اربعة دراهم ومن الماء ٦٠ درهماً ومذوّب بوتاسا كلو درهمان ونصف ومذوّب صود كلو درهم وتمزج الجميع مزجاً تاماً . فهذا الخبر لا يزال ولا يمحى (د ٠ ص)

(الرابعة عشرة) يؤخذ اولاً ليبرا (١٤٤ درهماً) من خلاصة البقم وجالون (١٤٤٠ درهماً) من الماء . ثانياً يؤخذ ٣٢ درهماً من كبريت خديد الاول و ٣٢ درهماً من الماء . وثالثاً يؤخذ درهمان من كبريت البوتاسيوم و ١٦ درهماً من الماء . ثم تغلى خلاصة البقم حتى تدوب ثم يضاف الثاني في الثالث حتى يصير الحديد اسود اللون ثم يضافان الى الاول ويغلى الكل بضع دقائق . وبعد ذلك يضاف اليه ٤ دراهم من سيانوريت البوتاسيوم لتثبيت اللون . ثم اذا طلب عمل الخبر يضاف الكحول واذا طلب عمل صباغ يضاف دهن (م ٠)

(الخامسة عشرة) يوضع جزء من السب في مئة جزء من مذوّب خلاصة البقم قوي ويزد عليه جزء من ماء الكس . ثم يضاف عليه بقية من كوريل الكلورور انكس ابيض حتى يصير لون مزيج سود ضارب الى حمرة . ثم يزد عليه حامض الهيدروكلوريك حتى يصير حمرة ويزد عليه نصف جزء من الكلورين لكل مئة جزء منه وقيل من حمض . فيحصل من ذلك حر جيد جداً احسن من حر سوي (م ٠)

(السادسة عشرة) ذب درهماً من خلاصة البقم وعشر فحاحات من بي كرومات ابوتاس في نصف كس ماء وبعد ساعات قليلة يصير من ذلك حر سود يغذي حر الافرنجي فاذهب فيه عشرين قمحة من سكر نبات فيصير كوي . (م ٠)

(السابعة عشرة) يطل ثمانية دراهم من العنص ودرهمان من فئات خشب البقم و ٩٦ درهماً ماء بساعة من الزمان ثم يرشح منها ٨٠ درهماً من خرقة او ما اتبه ويضاف الى هذه الدرام الثنائي درهمان من الزاج الاخضر عى على النار حتى يتكلس اي حتى يبيض واكثر قليلاً من درهم وستة اعشار الدرهم من السكر الاسمر و ٤ دراهم من الصمغ العربي (وكلما زاد الصمغ زاد اللعان ولكن قل مد الحبر) ونصف درهم من خللات النحاس . حرك المزيج مرتين في اليوم على اسبوعين ثم صف ما راق منه وصبه في قناني فلك حبر اسود قصير الدوام . فائدة . استعمل العنص قبل استعماله ( م . )

(الثامنة عشرة) اقع اربعة اجزاء وزناً من العنص المروض جيداً في اربعين جزءاً ماء صافياً او ماء مطر في قنينة نظيفة وسدها اسبوعين وهزها كل يوم اذا امكنت ثم اضف اليها جزءاً وربعاً صمغاً عربياً مذاً في اربعة اجزاء من الماء ونصف جزء من السكر وجزءاً ونصفاً من كبريتات الحديد مسحوقاً (وهو المزيج الاخضر) وهز القنينة مراراً متوالية مدة يومين او ثلاثة فيتولد فيها حبر جيد . صفه واستعمله والاحسن ان تقيه اسبوعين ايضاً قبل استعماله . ويحسن استعمال الماء الغالي عوضاً عن الماء البارد . اما الاجزاء المتقدم ذكرها فيكون منها اربعون جزءاً من الحبر ولونه ضعيف عند ما يكتب به ثم يسود ا م .

(التاسعة عشرة) ضع في قنينة ١٤ جزءاً غصاً مروضاً وحمسة اجزاء صمغاً عربياً واسكب فيها ١٥٠ جزءاً ماء غالياً وابقها اسبوعين وانت تهزها مرة بعد اخرى ثم اضف اليها حمسة اجزاء زاجاً مذابةً في تسعة اجزاء ونصف ماء وهز القنينة مرة كل يوم على ثلاثة اسابيع يحصل لك منه خمسون جزءاً من الحبر الجيد ( م . )

(العشرون) اغل جزئين من العنص المروض وجزءاً من خشب

البقم المفتت وجزءاً من الراج وجزءاً من الصمغ العربي في سبعين جزءاً  
من الماء ساعتين وصفها فالحاصل حسون جزءاً من الحر الحيد ( م ٠ )  
( الواحدة والعشرون ) اغلر جزءاً من العفص وجزئين من حشب  
البقم وجزءاً من الصمغ وثلاثة ارباع الجزء زاجاً في ثمانين جزءاً ماء  
ساعتين ثم صفها معي ستون جزءاً من الحر الحيد ( م ٠ )

( الثانية والعشرون ) اغلر اربعة اجزاء عفصاً وجزئين من حشب  
البقم وجزءاً من قشر الزمان في خمسين جزءاً من الماء ساعتين ثم صفها  
وعند ما يبرد المصفي اضع اليه جزءاً من الصمغ العربي وربع جزءاً من  
السكر ( المتبلور ) مذاباً في جرئين ماء فالحاصل اربعون جزءاً من الحر  
يكتب به بلون ضعيف ولكنه يسود حالاً ( م ٠ )

( الثالثة والعشرون ) اغلر ستة اجزاء عفصاً واربعة اجزاء زاجاً  
واربعة اجزاء صمغاً عربياً في مئة وعشرين جزءاً ماء صافياً ( م ٠ )  
( الرابعة والعشرون ) اقع اربعة اجزاء عفصاً وجزءاً صمغاً وجزءاً  
زاجاً في خمسة واربعين جزءاً ماء صافياً ثلاثة اسابيع يخرج لك حر  
يدوم سبعة ايام

( الخامسة والعشرون ) قمع خمسين جزءاً من العفص الناعم في  
١٠٠ جزءاً من ماء سخن ٢٢ ساعة في مكان دافئ ثم صمغ الماء واضف  
اليه ٢٥ جزءاً زج و ٢٥ جزءاً صمغاً عربياً ولما تذوب هذه الاجزاء اضع  
فيها مريح لآتي وهو مركب من ثمانية اجزاء من ملح السادر وجزئين  
من صمغ وحر من زيت زودا و ١٦ جزءاً من الماء الغالي فالحاصل  
حر لا ينجم

( السادسة والعشرون ) قمع ثلاثة اجزاء من العفص المهروس  
وجزءاً من صمغ وحر من لرح وعشرة اجزاء من الحل في ٢٢ جزءاً  
من ماء ربعة عشر يوم وتنهض من وقتها الى آخر فالحاصل ثلاثون

جزءاً من الحر (م)

(السابعة والعشرون) اتقع ستة عشر جزءاً من العنص و٦ أجزاء من الصمغ وجزئين من التبن الأبيض وسبعة أجزاء من زيت الراج وثلاثة أجزاء من صمغ الكينو وأربعة أجزاء من شارة حشب البقم في مئة وستين جزءاً من الماء أربعة عشر يوماً وانت تهزها من وقت الى آخر فالخاصل حار جيد .

(تثنيه) قد وجدوا بعد الامتحانات المدققة ان مقدار الراج يجب ان لا يزيد عن ثلث العنص . وان فائدة الصمغ حفظ الحر من فعل الهواء وابقائه لونه وانه اذا زاد الصمغ صار الحر لزجاً فلا يجري بسهولة وان السكر الدائب يزيد الحر جرياً ولكنه يصيره بطيء التثاقف . وان الحل يعطل الاقلام . اما العنص فيجب ان يكون من عنص حلب الاخضر الحيد وما كان دون ذلك ولا يصلح . والبعض يفصلون تحميم العنص قبل استعماله فيبرع عمل الحر واذا كلس الراج حتى يبيض يصير حاره شديد السواد حال صنعه . واذا اضيف الى الحر من مسحوق (كبش) القرفل او من زيتة او من الكرياسوت لا يتعفن اما زيت القرفل والكرياسوت فيذابان بقليل من الحل قبل اضافة احدهما وقد يعوض عن العنص بالسماق والبقم وقشر السندبان وقشر الرمان وورق الاس (الريحان) ولا يكون مقدار الراج حينئذ اكثر من سبع مقدارها وحرها قصير الاقامة (م)

(الثامنة والعشرون) اذب قليلاً من الازرق الروسياني في ماء مقطر ثم اخرج المذوب بماء بقي الى ان يصير باللون المطلوب فهو حر ازرق حيد ولكنه يرسب بالملح معها كان قليلاً الا ان راسبه يذوب ايضاً في الماء النقي (م)

(التاسعة والعشرون) اذب قليلاً من فروسيائيد البوتاسيوم

والحديد في ماء نقي فهو حبر كالمذكور بطريقة ( ٢٧ ) ولكنه يرسب بالكحول ( م ١٠ )

( الثلاثون ) اذب جزءا من مسحوق الازرق البروسياني في جزء ونصف من الحامض الهيدروكلوريك القوي في قنبنة زجاجية وبعد عشرين او ثلاثين ساعة خفف المذوب بما تشاء من الماء ( م ١٠ )

( الواحدة والثلاثون ) اذب قليلاً من النيل المقطر (وهو سافيتديلات البوتاسا) في ماء مخفف ثم ارق الصافي منه حالاً يبرد فهو حبر ازرق يشف عن اسود ثابت سهل الحري ( م ١٠ )

( الثانية والثلاثون ) دق ستة اجزاء من الازرق البروسياني وجزء من الحامض الاكساليك في قليل من الماء ثم خففها بماء فالحاصل حبر ازرق جيد ( م ١٠ )

( الثالثة والثلاثون ) ضع اربعة اجزاء من قفصة البقم في ستين جزءا من الماء الغالي انتقي عشرة ساعة واغلبها بطيئاً حتى تصير اربعين جزءا مجنبا الغبار والمخل تم صفا عندما تبرد واضف الى المصق جزءا من ١٢ حر من كرومات البوتس لاصفر وهره جيداً فهو حبر اسود جيد لا ينجى ولا يرسب ولا يفسد باقلام الفولاذ ولا يزول عن الورق ووقع في ماء ربيع وعشرين ساعة

( ملاحظات ) جميع هذه الاحبار اى من الطريقة ٢٧ الى ٣٢ جيدة جداً ذقن عملهم وكانت اجزؤها بطيفة والازرق منها جميلة ويكر كتابة به على الكتن اذا كان 'ولاً بماء التنب' واما ازرقها البروسياني فيجب ان يغسل بحامض هيدروكلوريك مخفف قبلما يذاب في حمض لاكسيث . حبر الاسود فقد لا يظهر اسود حالكاً في اول الامر ولكنه يسود بعد ان يعرض للهواء ( م ١٠ )

( الرابعة والثلاثون ) دق جزءا من الهباب في ثمانين جزءا من

الحبر الاسود الجيد فالحاصل حبر لا يزيله الكلور ولا الحوامض الخفيفة  
ولا القواعد الضعيفة اذا كانت باردة ( م )

الخامسة والثلاثون دُقْ هباباً في مذوب الصودا الكاوية المتحددة  
بمزيج الجلاتين والصودا الكاوية فالحاصل حبر لا يمحو وقيل انه مثل الحبر  
الصيني الحقيقي ( م )

( السادسة والثلاثون ) اذب حبراً صلباً حقيقياً في حبر اسود  
جيد حتى يجري :- القلم بسهولة فهو حبر لا يمحو بالكلور ولا بالحامض  
لاكساليث ولا بفسلر بقلم التصوير ( م )

( السابعة والثلاثون ) اذب كمية كافية من كلوتن اقمع الحالي  
من النشاء في اثنين وثلاثين درهماً من الحامض الخليك الخفيف او  
القوي واضف الى المذوب انقي عشرة قحمة من الهياك الجيد وقمحتين  
او ثلاث قمحات من النيل وقطعتين من زيت القرقل فالحاصل حبر  
اسود لا يمحو بالماء ولا بالكلور ولا بالحوامض الخفيفة ( م )

( الثامنة والثلاثون ) اذب جزئين من ترات الفضة في سبعة  
اجزاء من الماء المقطر الساخن واضف الى المذوب جزئين من الصمغ  
الممزوج باده مرة فالحاصل حبر يستعمل للكتابة على الاقشة القطنية  
والكتابة واكر يجب ان تبل - ولا بالمستحضر ( وهو مذوب كربونات  
الصودا في ماء ) متى تمت يكتب عليها حبر بريشة  
طائر نظيفة

( ملاحظات ) الطرائق لاربعة ( ٣٣ و ٣٤ و ٣٥ و ٣٦ ) حبرها  
ثابت بالنسبة الى الحبر الاعتيادي ويكتب بها على الورق والرق ولا تمحو  
لألأوسائط الكاوية القوية واما الطريقة ( ٣٧ ) فحبرها اثبت ويكتب  
به على الاقشة ولكنه غير ثابت الى النهاية ويمكن ازالته بالتشادر او  
سيانيد ( سيانور ) البوتاسيوم او كلوريد ( كلورور ) الكلس و حسب



كبريات بدون تعطيل التسيج ولا بد من غسل التسيج حالاً بعد ازالة  
الكتابة عنه واذا اريد الطبع بالحبر يشدد قوامه بقليل من الصمغ  
او السكر ( م ٠ )

( التاسعة والثلاثون ) خذ برادة حديد ١٦ درهماً وخلاً بكرة  
متله واخط الحديد بنصف كمية الحل في قنينة واتركه هكذا بضعة ايام  
وانت تحركه من وقت الى آخر وكلما رايت ان قوام المزيج اشتد اخف  
اليه من الخل الباقي بمزوجة بتانية دراهم ماء . ثم سخن المزيج لتعين فعل  
الحل بالحديد . وعند ذوبان هذا بذالك اخف اليه وهو سخن ٢٤ درهماً  
من لزاج الاخضر وتانية دراهم من الصمغ العربي مذايين في ٣٢ درهماً  
ماء فلك حبر اسود لا يمحي جيد للكتابة على القماش كالقمصان والحارم  
والجوارب وما اشبه ( م ٠ )

( الاربعون ) اذا اخيف الى حبر الفص الجيد مذوب  
قوي من الازرق البروسياني الجيد في ماء مقطر يحصل من ذلك حبر  
لا يمحوه حامض ولا قوي ولا يتلف ما لم يتلف الورق اما لونه فيكون  
اولاً زرق مخضر ثم سوداً ( م ٠ )

الواحدة والاربعون ان هذا حبر يقاوم قوى المواعل التي تمحو الحبر  
عدة ولا يستطيع عليه ولا زيت التربينينا ولا الكحول ولا الحامض  
الكبريتيت الخفف ولا افيدروكوريك الخفف ولا الاكساليك ولا  
الكور ولا التحريث لكوية ولا الاتربة القلوية وهاك اجزائه وكيفية  
عمله ٤ جزء من قشر لك وجزآن من البورق و ٣٦ جزءاً من الماء  
الناعم ( ماء المطر ) تغلى مع سيفي وعاء مسدود حتى تنوب ثم ترشح  
ويذاب جزآن من الصمغ العربي في اربعة اجزاء من الماء الناعم ويمزج  
مذهب الصمغ بالنسوب الاول ويقل الكل ٥ دقائق في وعاء مسدود  
ويحرك من وقت الى آخر ويضاف اليه بعد ما يبرد ما يكفي من مسحوق

النيل والهباب الجيد ويترك ساعتين او ثلاثة حتى ترسب الاجزاء الخشنة منه فيراق الصافي ويوضع في قناني زجاجية او صينية ويحترس عليه من غيرها لان اجساماً كثيرة تحلُّهُ وهو سائل . ثم اذا كتب به بقلم نظيف عشق الورق ولم يفارقه الا بموتهما كليهما ( م . ٠ )

( الحبر الرسمي ) اقامت دولة بروسيا لجنة لفحص الاحبار المتنوعة لكي تحار افضلها للكتابات الدولية . فقرر قرارها بعد فحص جميع الاحبار على ان خير العنص اجودها ( م . ٠ )

( الثانية والاربعون ) كل ربة يت يمكنها ان تصنع حبراً لا يمحي لتعليم التياب او نحوها هكذا : تقطع قضبان الساق وتصر حليها في فنجان ثم تكتب به على التوب وتضعه في الشمس فتسود الكتابة على التوب ويصر محوها بعد ذلك ( م . ١٠ )

( الثالثة والاربعون ) خذ ٣٢ درهماً من عنص حلب الجيد وحمصها على النار ثم دقها ناعماً واقعها عشرة او خمسة عشر يوماً او اكثر في ٣٢٠ درهماً من الماء النقي الناعم في قنينة نظيفة مسدودة وهزها من مدة الى اخرى . ثم اصف اليها عشرة دراهم من الصمغ العربي مذاقة في قلدح حمر من الماء و ٤ دراهم من السكر وبعد ما تمزجها بها جيداً اصف الى المزيج ١٢ درهماً من الزاج الاخضر وحركه من مدة الى اخرى على يومين او الالة واتركه بعد ذلك اسبوعين او ثلاثة ثم اصف الى كل ١٦٠ درهماً من هذا المزيج ثمانية دراهم من السكر الفضي (سكر النبات) فلك حبر كوياس جيد جداً تكون الكتابة به اولاً خاربة الى الصفرة ثم تسود جيداً ( م . ١٠ )

( تتييه ) الاوقية ٨ دراهم ودرهم ٧٢ نقطة

## حبر الكويا الباريزي

(الرابعة والاربعون) ان حبر الكويا الباريزي يظهر اولاً بلون ضارب الى الحمرة ثم يزرق<sup>٤</sup> على الورق وتطبع عته نسخ حبرها اسود ضارب الى الزرقة يجري القلم به جيداً ولا يرسب منه راسب خشن . ويمنع هذا الحبر باذابة ١٥٥ قحمة من الخشب الابيض في ٣٥ اوقية سائلة من خلاصة خشب البقم (عند ١٠ ايوه) ويضاف الى ذلك ما يكفي من ماء الكلس حتى يرسب منه راسب ثابت ثم يضاف اليه نقط قليلة من مذوب كلوريد (كلورور) الكلس الخفيف حتى يصير لون الراسب اسود ضارباً الى الزرقة ويضاف اليه بعد ذلك نقطة بعد أخرى من الحامض الهيدروكلوريك المخفف حتى يصير السائل ضارباً الى الحمرة فيكون من ذلك حبر جيد واذا اريد جعله حبر كويا يضاف اليه ٢٥ قحمة من الكليرين (م . ٠)

(الخامسة والاربعون) يذاب  $17\frac{1}{2}$  اوقية من خلاصة البقم لجامدة في ٥٢٥ وية من ماء ثم اخف الى ذلك ٣٨٧ قحمة من كرومات البوتاس لاصفر و ١٧ اوقية من الشب الابيض و  $21\frac{1}{2}$  اوقية من الصمغ العربي و  $17\frac{1}{2}$  اوقية من سكر النبات وحينما تذوب هذه الاجزاء اخف اليها نقطة بعد اخرى من الحامض الهيدروكلوريك وانت تحركها وذا لم ترد ان يكون الحبر كويا فاترك الصمغ والسكر (م . ٠)

(السادسة والاربعون) امزج جزئين ونصف جزء من حجر جيه (نيترات الفضة) متناهياً من الطرطير وعشرة اجزاء من ماء النشادر القوي وصب و هذا مزيج مزيج آخر مؤلفاً من ستة اعشار الجزء من السكر وعشرة جزء من حبيب وعشرة اجزاء من الماء . فيحصل من ذلك حبر يكتب به على اتيب كثنائية فلا يزول عنها (م . ٠)

( السابعة والاربعون ) يؤخذ من العنص ١٠٠٠ كرام ومن الماء ١٥ ليترًا ومن الزاج ٥٠٠ غرام ومن الصمغ العربي ٥٠٠ غرام . ينخل العنص بالماء ثم يصفى ويوضع عليه الزاج والصمغ العربي ويترك بالهواء الى ان يسود

( الثامنة والاربعون ) يؤخذ جزء من الصمغ العربي وجزء من الباب ( دخان خشب الصنوبر او من دخان زيت الغاز ) ويخلط مع الماء ويوضعان في الجرن ويدفان بمدقة الى ان يصلح قوامهما للكتابة فهذا الخبر هو الخبر العثماني

( التاسعة والاربعون ) يؤخذ من مسحوق العنص ١٦ جزءا ومن الصمغ العربي ٨ اجزاء ومن مسحوق كبش القرنفل جزءا ومن الزاج الاخضر عشرة اجزاء . توضع في وعاء من الفخار او الزجاج مع مئة جزء من ماء المطر وتترك من ٨ ايام الى ١٤ يوما وتحرك في اثناء ذلك من حين الى حين وبعد ذلك يراق الخبر للاستعمال ( م ٠ )

( الخمسون ) خذ من الزاج الاخضر ٥٠٠ غرام ومن مسحوق العنص الخشن ١٥٠٠ غرام ومن الماء ٦٠٠٠ غرام ومن خشب البقم ١٠٠٠ غرام ومن الصمغ العربي ٣١ غرامًا ومن النيل ١٦ غرامًا ومن الخل غرامًا واحدًا . واخططها كلها معًا واغلها على النار مدة ساعتين ثم اعصرها وصفها بورق نشاف اعني ورق التصفية وعلامته انك اذا بللته بريقك تقذفه الى الجهة الاخرى . ثم ضعه بعد اجراء العملية المذكورة في قناني مسدودة جيدًا حفظًا للاميةته ( ت ٠ ب )

( الواحدة والخمسون ) خذ من العنص ٥٠٠ كرام ومن الزاج الاخضر ٢٥٠ غرامًا ومن خشب الهند ١٦٦ غرامًا وضع الكل في ٥ لترات ( ٥٠٠٠ غرام ) من الماء البارد وحرك هذا المزيج يوميًا على مدة ١٥ يومًا وفي نهاية هذه المدة يمكن الخبر بان تضيف الى كل لتر منه

بعد تصفيته ٣٠ غراماً من الصمغ العربي في نصف كأس من الخل .  
ولا بد في كل ذلك من العناية دائماً بسد فتاتي الخبز سداً محكمًا (ت . ب)  
( الثانية والخمسون ) اغلر في وعاء من نحاس ١٢٠ غراماً من  
خشب البرازيل المسحوق في لتر من الماء على النار مقدار نصف ساعة ثم  
صفه واضف اليه ٥ غرامات من مسحوق الصمغ العربي وبعض قبضات  
من الشب وملعقة كبيرة من الخل ( ت . ب )

( الثالثة والخمسون ) خذ قدرًا من الانيلين القابل النوبان في  
في الماء واضف اليه قليلاً من الكحول وقليلًا مع الكليسرين يكون لك  
حبر اسود حسن ( ن . س )

( الرابعة والخمسون ) يصنع احسن الحبر الاسود الذي لا يعرفه  
الغن بان يؤخذ ١٢٠ غراماً من خلاصة خشب البقم و ٩٠ غراماً من  
الزاج الاخضر و ٦٠ غراماً من الشب و ٦٠ غراماً من الصمغ العربي  
وتسحق هذه الاجزاء ثم توضع في اناء من خزف ويصب عليها الف غرام  
من خل الخمر ويغطى الاناء بغطاء من الخزف ويضرب ( يفض ) عدة  
مرار في اليوم سواء كان الهواء بارداً ام حاراً ثم يمزج بعد ثمانية ايام  
بمثله من ماء المطر ان س ا

## النوع الثاني

✽ في الحبر الازرق ✽

( الحبر الازرق ١ ) طريقة اولى ا يؤخذ من مسحوق النيلة ١٠  
اجزاء ومن الحمض الكبريتي ٤٠ جزءاً ومن روح الشادر مقدار كاف  
ومن مسحوق الصمغ ٢٥ جزءاً ومن الماء الف جزاً فتوضع النيلة مع الحمض  
الكبريتي في مترس من زجاج ويناب ذلك على نار لطيفة ثم يعلق سيف

الماء ويشبع بالضبط من روح الشادر ويذاب الصمغ فيه  
 ( الثانية ) خذ من سيانور الحديد ٦ درام ومن حمض الاوكساليك  
 جزءاً واحداً . واسحقهما جيداً واحترس من ان يدخل هذا الخبر ولو  
 مهما كان قليلاً من الخبر الاسود الاعتيادي فانه يفسده ( د . ص )  
 ( الثالثة ) خذ ٨ درام من النيل و ٨ درام من كربونات  
 البوتاسا و ٨ درام من كبريتور الزرنيخ و ١٦ درهماً من الكلس الحي  
 ( الغير المطفي ) ومن ماء العادة ٤٠٠ درم . اسحق الاجزاء سوية  
 واغلبها بالماء لتذوب تماماً صف عند ذلك واضف صمغاً عربياً مسحوقاً ١٦  
 درهماً ( د . ص )

( الرابعة ) خذ من البقم ٢٤٠ درهماً ومن الشبة ١١ درهماً ومن  
 الصمغ العربي ١٠ اجزاء ومق السكر ٥ اجزاء . اغلب البقم بكمية ماء  
 مناسبة ثم صف واضف الاجزاء الباقية ( د . ص )  
 ( الخامسة ) اسحق درهماً من الازرق البروسياني النقي وسدس  
 درم من الحامض الاكساليك واعجن مسحوقهما بالماء وبعد اربع وعشرين  
 ساعة خفف المعجون بماء كافٍ وضع فيه قليلاً من مذوّب الشب الالبيض  
 والصمغ العربي فيكون ذلك حبراً ازرق جميل الى الغاية ( م . )  
 ( السادسة ) اذب اجزاء متساوية من ملح الطعام وكلوريد  
 ( كلورود ) الكوبالت في ٢٠ جزءاً من الماء واكتب بالمذوّب واحمـ  
 الكتابة بلطف فتظهر زرقاء ( م . )

( السابعة ) ذوّب جزءاً من الاخضر اليودي في مئة جزء او مئة  
 وعشرة اجزاء من الماء الحار فيكون لك حبر خطه اخضر لامع ضارب  
 الى الرقة ( ن . س )

( الثامنة ) ذوّب جزءاً من ازرق باريس في ٢٠٠ جزء الى  
 ٢٥٠ جزءاً من الماء الحار يكن لك حبر ازرق ( ن . س )

## النوع الثالث

❖ في الحبر الاحمر ❖

(الحبر الاحمر) (طريقة اولى) يؤخذ ٣ اجزاء من خشب البرازيل و ٨ اجزاء من الكثول الذي في ٥٦ درجة من المقياس المثني لنيلوساك . ينقع ذلك مدة ٢٤ ساعة ثم يصفى ويجرح حتى يحصل من السائل ٣ اجزاء فيضاف عليها من الشب جزءان ومن كل من الصمغ العربي والسكر جزء واحد

(الثانية) يؤخذ مئة درهم من مسحوق البقم و ٤٠٠ درهم من الخل . اتق البقم في الخل ٣ ايام ثم اغلر ورشحه بعد ذلك بالورق واضف على المصفي صمغاً عربياً وشباً ايض وسكراً من كل ١٢ درهماً (د . ص)

(الثالثة) يؤخذ من مسحوق اللتر ٣ درام ومن التنان ٣ درام ومن لدودة المسحوقة ٣ درم ومن كل من مسحوق الشب الابيض ومسحوق الصمغ العربي ١٠ درام ومن ماء العادة ٢٥٠ درهماً اغلر اولاً اللتر والتنان في الماء وتزله عن النار واضف اللودة وانتركه هكذا ساعين ثم رشح الخلي وذوب به الشب والصمغ (د . ص)

(الرابعة) ذوب ٢٥ جزءاً بالوزن من الزعفرانين في ٥٠٠ جزء من الكليسرين سخنه اخف اليها ٥٠٠ جزء من الكحول (الكثول الشبيرقو) ومثلها من الحامض الخليك وحركها ماعناء ثم خففها باضافة ٩٠٠٠ جزء من الماء مذوب فيه قليل من الصمغ العربي فيكون لكحبر احمر جميل انى الخدية (م .)

(الخامسة) ضع اربعة اجزاء من خشب البرازيل المسحق و٢٥ جزءاً من الطر اليبضاء في اناة زجاجي او خزفي مدهون واطركه في مكان دافئ يوماً كاملاً ثم ضعه على نار خفيفة نحو نصف ساعة واضف اليه نصف جزء من الصمغ العربي ونصف جزء من الشب الابيض فيصير حبراً احمر (م . ٠)

(السادسة) ضع جزءاً من مسحوق الدودي في عشرة اجزاء من الماء الساخن حتى يغل ومتى يبرد فاضف اليه جزءاً من ماء الامونيا مخففاً بثلاثة او اربعة اجزاء من الماء . وبعد بضعة ايام ارق السائل فجدده حبراً احمر (م . ٠)

(السابعة) اذب جزءاً من اللل في نحو سبعة وسبعين جزءاً من ماء الامونيا (روح النشادر) ثم اضف الى المنقوب نحو جزء من مسحوق الصمغ ويمكن ابدال اللل بجزء ونصف من خلاصة الدودي (م . ٠)

(الثامنة) اذب درهماً من روح الدودي الاحمر في عشرة دراهم من السبيروت ثم اضف الى المنقوب ٧٠٠ درهم من الماء الاعيادي مع قليل من الصمغ العربي والشب (م . ٠)

(التاسعة) خذ ١٠٠٠ جزء من خشب البرازيل واقعها في ٤٠٠٠ جزء من الخل مدة ثلاثة ايام وبعد ذلك اضف الخل مع الخشب ثم صفهما واضف اليهما من الصمغ العربي والشبة والسكر ١٢٥ غراماً من كل صنف منهما . وهذه احسن وسيلة لتحصيل الحبر الاحمر (ت . ٠ ب)

(الحبر الازرق) (طريقة قاسعة) خذ ٨ غرامات من النيل و١٦ غراماً من الكلس الناشف و٨ غرامات من كربوت البوتاس و٤٠٠ غرام من الماء و٨ غرامات من الزرنج . امزج الكل سوياً واغلها لكي تنوب جيداً ثم صفها وزد عليها ١٦ جزءاً من مسحوق الصمغ العربي (ت . ٠ ب)



## النوع الرابع

في الحجر الاصفر والكوازي

( الحجر الاصفر ) ( طريقة اولى ) يؤخذ من بزور الجنون ٣ اجزاء ومن الماء ١٢٠ جزءاً يعمل مطبوخ قوي من ذلك ثم يصفى ويضاف له ٤ اجزاء من الشب وجزء واحد من الصمغ العربي ( ويزور الجنون هي بزور النبات المسمى رامنوس اتيكطور يوس )

( الثانية ) خذ من البزور الفارسية ٤٠ درهماً ومن الشبة ٢٠ درهماً ومن الماء المقطر ٣٠٠ درهم ومن الصمغ العربي ١٠ درام اغلِ البزور والشبة ربع ساعة صفّ بعد ذلك واخف الصمغ العربي ( د٠ ص )

( الثالثة ) خذ من الكركم ٣٠ درهماً ومن الشبة ٢٠ درهماً ومن الماء العادي ٢٥٠ درهماً ومن الصمغ العربي ١٠ درام . اغلِ اولاً الكركم والشبة ثم صفّ واخف الصمغ العربي ( د٠ ص )

( الرابعة ) اذب جزءاً من مسحوق خشب الكبوج ( البقم ) في خمسة اجزاء ماء مخففاً وحينئذ يرد المتوب اخف اليه ثلاثة ارباع الجزء سبيرتو ( م٠ )

( الخامسة ) ذوب جزءاً من الحامض البكريك في ١٢٠ جزءاً الى ١٤٠ جزءاً من الماء يكن لك حراً صفراً ن٠ س )

( الحجر الكوازي ) خذ من التتر ٨ درام ومن الطرطير الاحمر ٢ درام ومن العنص ٣٠ درهماً ومن الشب الابيض ٦٠ درهماً ومن الصمغ العربي ٥ درام . اغلِ العنص والتتر في كمية مناسبة من الماء ثم اخف بعد ذلك الطرطير والشب والصمغ مسحوقاً ودعه هكذا جملة ايام محرّكاً كل يوم فيصير جيداً الاستعمال ( د٠ ص )

## النوع الخامس

في الحبر الاخضر

(الحبر الاخضر) طريقة اولى خذ جزءاً من خللات النحاس المبلورة اجزاء من زبدة الطرطير و ٤٠ جزءاً من الماء ٠ يغلى ذلك حتى يرجع السائل الى نصفه ثم يرشح

( الثانية ) خذ من خللات النحاس ٣ دراهم ومن ثاني طرطرات البوتاسا ١٦ درهماً ومن الماء العادي ١٢٥ درهماً ٠ ذوب الجامد بالماء وشده قليلاً بالصمغ العربي ( د ص )

( الثالثة ) اذب درهماً من روح البودي الاخضر في عشرة دراهم من السبيرتو ثم اصف الى المذوب ٨٠٠ درم من الماء الاعتيادي مع قليل من الصمغ العربي ( م ٠ )

( الرابعة ) اغل جزئين من الزنجار ( خللات النحاس ) وجزءاً من زبدة الطرطير في عشرة اجزاء ماء حتى يصير السائل نصف ما كان جرماً ثم رشحه ( م ٠ )

( الخامسة ) اصف ماء مقطراً الى راسب اكسيد الكروم في ماء الامونيا ( م ٠ )

( السادسة ) اذب جزئين من كرومات البوتاسيوم وجزئين من حامض النيتريك وجزئين من كلوريد الصوديوم في ٤٠ جزءاً من الماء واكتب بهذا المذوب واحم الكتابة بلطف فتظهر خضراء مصفرة ( م ٠ )

## النوع السادس

في الحجر البنفسجي والارجواني

( الحجر للبنفسجي ) ( طريقة اولى ) اسحق ستة اجزاء وزناً من  
الازرق البروسيانى النقي ( فروسيانيد الحديد ) في جزء من الحامض  
الأكساليك واعجن ذلك بقليل من الماء وبعد اربع وعشرين ساعة خففه  
بكبة كافية من الماء وما يكفى من خلاصة خشب البرازيل لحصول اللون  
المطلوب وبعد ذلك اضف اليه قليلاً من منوّب التّب الابيض والصمغ  
العربي وان اردت ان تصنعه كويا فاضف اليه قدر ثلثه سكر نبات ( م . )  
( الثانية ) اذب جزءاً من روح الدودي البنفسجي في مئة جزء  
ماء واضف الى ذلك عشرة اجزاء من الصمغ العربي المسحوق وقليلاً  
من حامض الليمون ومن مسحوق التّب الابيض ( م . )  
( الحجر الارجواني ) ( طريقة اولى ) ضع قليلاً من التّب او  
كلوريد القصدير في قاعة خبب البقم ثم ضف اليه قليلاً من مسحوق  
الصمغ العربي ( م . )

( الثالثة ) ذوّب البنفسجي 'ميتيلي' في قدر كافٍ من الماء يكن لك  
حجر ارجواني ( ن . س )

## النوع السابع

في 'حجر الصيني' والحداد والقبور والرجاج والقناديوم  
( الحجر الصينى ) ( طريقة اولى ) اسحق الحباب في سائل خفيف  
جداً من البوتاس ثم اخرجه واقه في ماء ممزوج بقليل من البوتاسا ايضاً

واجمعه واغسله بماء نظيف وجففه . خذ هذا المجفف واجمعه بطاب  
السفرجل حتى يصير ناعماً شديداً . وعند نهاية عجنه عطره بنقط قليلة  
من خلاصة المسك ومقدار نصفها من خلاصة العنبر واجعله اقلاماً  
واقراصاً كما تريد ( م )

( الثالثة ) خذ القراه العادي وذوبه بالماء على النار وضع عليه  
السناج ( العباب ) وحركه الى ان يمتزج ويصير كالعجين الشديد ثم اجعله  
اقلاماً او اقراصاً ويسه . وهذا الحبر اذا عتق يجود

( الثالثة ) يستحضر بنذوب ١٦ جزءاً من غراء السمك في ١٢  
جزءاً من الماء وجزء من خلاصة عرق السوس وجزء من الهباب ( دخان  
البابور ) ثم تحرك وترفع فتكون قد صارت حبراً يستعمل حين الحاجة  
( الرابعة ) خذ من الهباب ناعماً جداً واجمعه بصيغة الكادهندي  
ثم ضعه على نار هادئة ليصير شديداً القوام . فهذا المركب اذا حل منه  
الماء يكون حبراً اسود حالكاً ( د ص )

( حبر الحداد ) ان احسن حبر يدهن به ورق الحداد عن جوانبه  
كان سر صناعته مخفياً عن عيون الناس ولم يكشف الا في هذه الايام  
وهذا بيانه : يذاب ٦٠ كراماً من البورق في لتر واحد من الماء السخن  
ويضاف الى هذا المذوّب ثلاثة اضعافه من قشر الك . وبعد ما يذوب  
فيه جيداً يضاف اليه ما يكفيه من الهباب ويحرك الكل فيه تحريكاً  
دائماً فاذا لم يكن لمعان الحبر اذ ذاك على ما يرام يزداد عليه من قشر  
اللك ( م )

( حبر القبور ) الحبر الذي تملأ به الكتابة الاخرى على بلاط  
القبور يصنع من احد عشر جزءاً من القار وجزء من الهباب تمداً بآثر نيتيا  
فوق نار خفيفة ( م )

( حبر الختم ) ان الحبر الذي يصب على الوسائد وتصرب شبه

ختم النحاس او الكاوتشوك التي يحتم بها يصنع بان يذوب الانيلين  
العادي الاحمر البنفسجي او الاسود في الكليسرين ويضاف اليه قليل من  
الجلاتين . او يصنع باذابة ستة عشر جزءاً من الانيلين الازرق والاحمر  
والبنفسجي في ثمانين جزءاً من الماء الساخن ثم يضاف اليه سبعة اجزاء من  
الكليسرين وثلاثة من الشراب ويمرّك جيداً وهي تضاف اليه (م. ٠)

( جبر يكتب به على الزجاج ) ( طريقة اولى ) اخرج اجزاء  
متساوية من الهباب وقشور الحديد يذوب غروي مزجاً جيداً فيكون منها  
حبر يكتب به على الزجاج (م. ٠)

( الثانية ) يذاب عشرة اجزاء من اللك المبيض وخمسة اجزاء  
من التربتينا البندقي في ١٥ جزءاً من زيت التربتينا وذلك بوضع الاناء  
الذي فيه هذه الاجزاء في ماء سخن . ثم يضاف الى المزيج خمسة  
اجزاء من الهباب فيكون من ذلك حبر يكتب به على الزجاج والغزف  
الصيني (م. ٠)

( جبر لمحفر الزجاج ) يصنع حبر من فلوريد الامونيوم وكبريتات  
الباريتا والحامض الكبريتيك يكتب به على الزجاج فتفور الكتابة وتحفر  
فيه حفراً بحسبها (م. ٠)

( جبر القناديوم ) اذب قنادات الامونيا بمحلول النقص فيكون  
لك حبر اجود من الحبر العادي المركب من النقص والزجاج ولا يلزم له  
صمغ عربي (م. ٠)

# الفصل الثاني

وهو خمسة انواع

## النوع الاول

في حبر الكتابة على الاقشة

(المحبر الاسود) (طريقة اول) يؤخذ ١٥ درهماً من تحت كربونات الصودا او ١٥ درهماً من الصمغ العربي . ذوب الكربونات والصمغ في الماء وضعه في زجاجة واكتب عليها بحلول اول . ثم خذ ٨ دراهم من نترات الفضة و ٨ دراهم من الصمغ العربي و ٣٠ درهماً من الماء المقطر . ذوب النترات والصمغ بالماء وضعه في زجاجة زرقاء واكتب عليها بحلول ثاني . وعندما تريد ان تكتب على القماش غطس الجهة المراد الرسم عليها بالحلول الاول وبعد ان تشف اكتب عليها ما تريد بالحلول الثاني ( د . ص )

(الثانية) خذ من نترات الفضة ٣ دراهم ومن ثاني طرطرات البوتاسا ٣ دراهم ومن سائل النشادر ١٢ درهماً ومن السكر درهمين ومن مسحوق صمغ العربي اربعة دراهم . اسحق النترات مع الطرطرات ثم اضع سائل النشادر واخيراً السكر والصمغ وطريقة الكتابة به هي ان تنشي اولاً القماش جيداً وتدعه ينشف فت رسم عليه ما اردت ثم تمر فوق الرسم مكواة حامية ( د . ص )

(الثالثة) خذ من برادة الحديد مئة درهم ومن حمض الخليك ٤٠٠ درهم ذوب الحديد في الحمض على نار هادئة وفي وطاء صيني ثم ضع خلاص

الحديد الحاصلة من هذه العملية في المزيج الآتي وهو خمس مائة درهم من الماء الاعتيادي ومائة درهم من الزاج الاخضر و ٥٠ درهماً من الصمغ العربي ومية قليلة لتلوين المزيج من الحبر العادي . واعلم ان هذا الحبر يكتب به على الاقنسة ولكنه اقل ثباتاً من الحبر المذكور في الطريقة (الثانية) (د ص)

(الرابعة) ذوب ١٥ جزءاً من نترات الفضة في ٤٠ جزءاً ماء مصمغ بمزيج بقليل من الكرمك المسحوق ناعماً ليكون حبراً جيداً للكتابة على العاج والعظام . (د ص)

(الخامسة) يحل ٦ غرامات من كربونات الصودا ومثلها من الصمغ العربي في ٤٥ غراماً من الماء ويشبع بها المحل المراد اعلامه ثم يكتب عليه بمحلول مركب من ٤ غرامات من ثاني كلوريد (كلورور) البلاتين في ٢٤ غراماً من الماء المقطر وبعد ان تجف الكتابة يمزج على كل سطر ريشة تغمس في محلول مركب من ٤ غرامات اول كلوريد القصدير في ٦٤ غراماً من الماء المقطر فتكتسي الكتابة لوناً ثابتاً لا يزول بالصابون (ط)

(السادسة) خذ ٣٢ كراماً من حبر المطبعة و ٤ كرامات من

تترت امعة وامحها جيداً وامرجها حسناً واحفظ هذا الحبر في مكان رطب . ومضى شئت استعماله مدته قليلاً على قطعة جلد او جوخ ملصقة على خشبة ثم خذ حروقاً ناتئة للعلامة التي تريدها فضعها على تلك القطعة واعمر بها الثوب . وهذه طريقة اسرع واقل كلفة من الاعلام بالغليظ والابرة . (ت ب)

(السابعة) ضع ماء على مسامير يعلوها الصدأ في وعاء مغلي وبعد اسبوعين يحوّل الماء الى شقرة مشربة صفرة وحينئذ يصلح للاعلام به . فخذ ريشة ذات رأس عريض مستدير وأعلم به ومضى فقد الحبر وضع عليه شيئاً من الماء فقط فيعود (ت ب)

(الثامنة) اذب ٢٢ جزءاً من كربونات الصودا في ٨٥ جزءاً من الكلبيسين و امزج المذوب بعشرين جزءاً من الصمغ العربي . ثم اذب في قنبنة اخرى ١١ جزءاً من نترات الفضة في ٢٠ جزءاً من ماء الامونيا (الرسمي) و امزج السائلين معاً و صغهما الى درجة الغليان . وعند ما يسود لون المزيج امزج به عشرة اجزاء من التربنتينا القيسي ثم علم الثياب به بختم او طابع و عرضها لنور الشمس او جراً عليها مكاواة حامية فيثبت عليها اثر الخبر ولا يمحي بالفصل ( م . )

(التاسعة) يذاب جزء من كلوريد (كلورور) النحاس في  $\frac{3}{2}$  جزء من الماء المقطر و يضاف الى المذوب  $\frac{1}{4}$  من ملح الطعام و  $\frac{1}{8}$  من ماء الامونيا ثم يذاب  $\frac{3}{4}$  الجزء من هيدروكلورات انيلين في  $\frac{1}{2}$  جزء من الماء المقطر و يضاف اليه  $\frac{1}{2}$  جزء من مذوب الصمغ العربي ( جزء من الصمغ في جزئين من الماء ) و  $\frac{1}{4}$  من الكلبيسين و يضاف فنجان من المزيج الاول الى اربعة فناجين من المزيج الثاني . ويكون لون هذا الخبر عند ما يكتب به اخضر ثم يسود بعد يوم او يومين ( م . )

(الحبر الازرق للقماش) خذ من نترات الفضة ١٠ دراهم ومن سائل التشادر ٣٠ درهماً ومن تحت كربونات الصودا ١٠ دراهم ومن مسحوق الصمغ العربي ١٥ درهماً ومن كبريتات النحاس ٥ دراهم ومن الماء المقطر ٣٨ درهماً . ذوب نترات الفضة في سائل التشادر و باقي الاملاح في الماء ثم اخلط المزيجين سوية ( د . ص )

(الحبر الاحمر للقماش) خذ ٤ دراهم من كلورور البلاتين و ٦٠ درهماً من الماء المستقر و اخلطهما و اكتب بهذا السائل على القماش المنشئ وعند ما تنشف الكتابة اكتب على كل حرف مما رسمته اولاً بالمحلول الآتي ٤ دراهم من اول كلورور القصدير و ٦٠ درهماً من ماء مستقر . فحالا تظهر الاحرف حمراء ارجوانية ( د . ص )



## النوع الثاني

✽ في الخبر الذهبي والفضي وعمل اقلام الرصاص ✽

( الحجر الذهبي والفضي ) ( طريقة اولى ) اسحق اوراق الذهب او الفضة في هاون مع قليل من العسل حتى تنعم جيداً بحيث لا يشعر بها باللمس . ثم اصل العسل عن مسحوق الذهب او الفضة بواسطة الماء العالي واضم الى المسحوق الباقي ماء فيه مادة صمغية فالماصل الخبر المطلوب . والمصورون لا يستعملون ورق الذهب والفضة بل ورق البرونز . ( م )

( الثانية ) خذ اربعاً وعشرين ورقة من اوراق الذهب ونصف اوقية ( ٤ دراهم ) من الذهب الشبهاني ( البرونزي ) وثلاثين قطعة من احسن العسل واربعة دراهم من الصمغ العربي وثلاثين قطرة من روح الخمر واربع اواق ( ٣٢ درهماً ) من ماء المطر . وادلك اولاً الذهب مع العسل واصمغ ثم صب عليه الماء ثم روح الخمر ( ن . س )

( الثالثة ) حل من مسحوق الذهب او الفضة في ماء مذاب به قليل من الصمغ العربي واكتب به وعندما ينشف تقدر ان تكرر عليه المصقلة يتلعم . او انك بعد ان ترسم على الورق بمذوّب الصمغ مضافاً اليه قليل من سكر النبات وقبل ان ينشف الرسم تماماً خذ من ورق الذهب او الفضة رقيق وضعه عليه واتركه لينشف تماماً ثم امرد عليه فرشاة ناعمة فيزول الممدد المتزايد ويبقى ما اسحق من الرسم ( د . ص )

( عمل اقلام الرصاص ) يمزج الطباخين بالطين الجرمانى ويطنان معاً حتى يمس جداً . ويضاف قليل من الماء الى مزيجهما حتى يصير بقوام اللاقونة ويصطف في قوالب ذات ميازيب مربعة ويقطع بحسب الطول

المطلوب ويتسوى في فرن شديد الحرارة . ثم يؤتى باخشاب طول الخشبة طول قلم الرصاص وفيها اربعة ميازيب سيفي جوانبها الاربعة مصنوعة بالمنشار فيوضع في كل منها خط من خطوط اقلام الرصاص وتطبق عليها قطعة اخرى رقيقة من الخشب وتقرمى بها وهناك آلة يضعون قطعة الخشب هذه فيها فتشقها اربعة اقلام وآلة اخرى تجلوها وتصلقها . ثم تطبع عليها علامة العمل وتحزم حزمًا وتباع . والقلم المعتدل الثمن ينفق العمل عليه نحو ثلث بارات فيبيعه بست بارات . والعامل الواحد يستطيع ان يعمل كل يوم ٢٥٠٠ قلم بمجموعة الآلات المذكورة . وهذه هي الطريقة الشائعة في اميركا ولكن في اوروبا طريقة اخرى وهي ان يضغط البلمباجين بعد ان يلف باوراق ويخرج الهواء من بين دقائقه بعضها ببعض بدون ان تنزع بالطين . (م . ٠)

## النوع الثالث

✽ في الحبر السري ( السيمپاتوي ) ✽

( الحبر السري ) يسمن حبرًا سيمپاتويًا سوائل يرسم بها على الورق احرف غير ظاهرة ولها خاصية ان تظهر وتصبح مقروءة وهي تترك او لا تترك على الورق اثارًا منها وذلك بتعرضها للحرارة او للنور او لعناصر كياوية موافقة لها . والحبر السيمپاتوي يستعمل للمخابرات السرية ان كان على الورق الابيض او بين سطري مكتوب او مطبوع ما . وهك جملة مواد وطرق مستعملة لذلك

( الاولى ) اجعل محلول خفيف من كلورور الكوبلت بالماء

( ١ ك الى ٥٠ ماء ) او محلول خلاص او نترات الكوبلت مع مثل ربع

الكوبلت المحلول من كلورور الصوديوم يكون حبراً مميّثاً به يظهر  
الرسم أزرق اذا عرض للحرارة ثم يختفي تدريجاً عند ما يبرد ليظهر من  
جديد اذا عرض ثانية الى الحرارة وهكذا الى ما شئت. واذا اضيفت الى  
محلول الكوبلت كلورور الحديد عوضاً عن كلورور الصوديوم فعوض ان  
يظهر الرسم بالحرارة اذرق يظهر اخضر

واعلم ان محلول نترات الفضة اذا رسم به وحجب عن النور لا يظهر  
الرسم ما لم تعرضه للنور ويكون لونه اسمر ثم يسود بالتدريج  
واذا رسم بمحلول خلاص الرصاص او نترات المرفشيتا (البزموت)  
وعرض الرسم لبخار الهيدروجين المكثرت او على فوهة زجاجة ضئيلة  
كبريتور البوتاسا او الصودا فيظهر حالاً بلون اسود

واذا رسم بمحلول كبريتات الحديد (الزاج الاخضر) وترك لينشف  
ثم غطست الورقة في محلول سيانور البوتاسا والحديد فيظهر اللون اذرق  
واذا غطست في منقوع الغصص عوضاً عن محلول السيانور فيكون اللون اسود  
واذا رسم بمحلول كبريتات النحاس (شبة زرقاء) وعرض الرسم  
لبخار التشادر السائل (روح التشادر) فيظهر حالاً بلون اذرق جميل  
واذا رسم بمحلول خفيف للحمض الكبريتيك يظهر الرسم اسود اذا  
عرضته للحرارة (د. ص)

(الثانية) امزج نترات الكوبلت او كلوريد النحاس بقليل من  
الصمغ العربي او السكر يحصل حبر يكتب به ولا يرى الا اذا احمر  
القرطاس المكتوب به عليه (م)

(الثالثة) اذب جزءاً من بروميد (برمور) البوتاسيوم وجزءاً من  
كبريتات النحاس (شبة زرقاء) في ٢٠ جزءاً من الماء واكتب بهذا  
المدوّب على القرطاس فلا تظهر الكتابة واما اذا احمرت باعتناء فتظهر  
سواء (م)

(الرابعة) اخرج جزءاً من زيت الكتان و ٢٠ جزءاً من ماء التتادر (روح التتادر) و ١٠٠ جزءاً من الماء مزجاً تاماً . و هو المزيج كما اردت غطّ القلم فيه ( لان بعض الزيت يتفصل من المزيج ويطفو على الوجه فيعلق بالقلم ويطمس الكتابة ) . ثم اكتب به فتنفي الكتابة بعد جفاف الحبر ولا تظهر الا ييل الورق بالماء . وكلما جاب الورق اختفت الكتابة عنه بلا استثناء ( م ) .

(الخامسة) اذا كتبت بماء البصل على الورق وبعد ان تنشف الكتابة احمته على النار ظهرت الكتابة حمراء واذا كانت مع ماء البصل مرارة كبش ظهرت الكتابة صفراء وكذا الكتابة بماء الليون والنارنج ولبن الحليب ومحلل ملح الليون

## النوع الرابع

✽ في حبر الطبع ✽

(المحبر الاسود) (طريقة اولى) ضع من زيت الجوز في قدر من حديد او نحاس وضعها على النار واحمها كثيراً فيلتهب الزيت اتركه منتهياً مدة ثم غطّ الطنجرة فينطفئ اللهب اتركه على النار يحل ساعين او ثلاثة فيصير شديد القوام (حواه عندما يرد يحيط اذا صبت قليلاً منه) واعلم انه يجب ان يكون الزيت شديد القوام في الصيف وارخي في الشتاء ومن المستحسن ان يضاف الى الزيت بنسبة ١ الى ٢٥ من القلوة مذابة وحدها هذا في الشتاء وما في الصيف فيضاف ثلاثة قلوثة الى ٢٥ زيتاً ثم يؤخذ الزيت المعد كما تقدم وصب على رخامة ويضاف اليه حرة من هباب النقي مكس لكل ١٨ جزءاً زيت ثم يؤخذ قطعة رخام صفر من الاولى ويفر بها ليصير بغاية ما يمكن من النعومة ( د ص )

( الثانية ) لا بد لحبر الطبع من شيتين وهما الطلاء والمادة الملونة  
 اما الطلاء فتصنعه هكذا : خذ مئة او مئة وعشرين ليبرا ( الليبرا ١٤٤  
 درم ) من زيت الكتان النقي العالي ( او زيت الجوز ) واضها في قدر  
 من الحديد تسع من الزيت مضاعف ما ذكر وحركها بمغرفة من حديد  
 فتدخن ثم تشتعل . واذا لم تشتعل بعد التدخين بقليل فلف ورقة على  
 طرف عصا طويلة واشعلها ومدّها الى الزيت فيلتهب . ثم ارفع القدر عن  
 النار ودع الزيت يلهب نحو نصف ساعة من الزمان حتى اذا بردت منه  
 قليلاً على شفرة سكين تم لمسته باناملك تجده لزجاً غروباً يمتد يرب  
 الانامل نحو نصف قيراط او اكثر . وغط القدر بغطاء محكم من الخحاس  
 فينطفي الزيت وعند ما يركد زبدته اضع اليه من ١/٤ الليبرا الى ليبرا  
 واحدة من الراتنج الاسود لكل ليبرتين ونصف مئة وخذ من الصابون  
 الافرنجي الاسمر ليبرتين الا ربع ليبرا واضفهما اليه قطعاً قطعاً بفاية  
 الاحتراز . وحرك الجميع باداة كالمعلقة البناء حتى تتحدى اجزائه معاً وارفع  
 القدر على النار ثانية حتى تتحد لاجزائه اتم اتحاد ثم ازل القدر وحرك  
 فيه جيداً وغضه وهذا هو الطلاء

وهو مادة سوداء وهي حذ ٣١ اوقية ( الاوقية ١٢ درهماً )  
 من مسحوق البس الدسم ومنها من لازرق البروسيا في و ٤ ليبرات من  
 الحياء المة في العاني جد او ٣١ ليبرا من الحباب الباقي واضفها تدريجاً  
 في النار مع تحريكه تحريكاً دائماً حتى يمتزج بما اضيف اليه امتزاجاً  
 تاماً . ثم ضع المزيج في قهر وسخه سخناً ناعماً جداً فتصل على حبر اسود للطبع  
 ( فائدة ) يجب ان يصنع من الطلاء نوعان الواحد اسود من  
 لآخر حتى ذ مست حجة يمزج الواحد بالآخر لان ما يصلح منهما في  
 زه ن خريشد كثيراً في زه ن البرد . اما التفاوت بين النوعين في  
 الشدة فوقوت على طول العيين . واما زيت الكتان فاعقه واتقاء اجوده

والطلاء الجيد هو ما يبط خيوطاً كالقراء . واما الخبر فيختلف في اللطافة  
والكثافة باختلاف نوع الكتابة فالحروف الكبيرة تقتضي حبراً لطف  
من حبر الصغيرة . والتجارب تعلم الصانع ما لا يعلمه القلم ( ٥٠ )

( الثالثة ) ينقى زيت بزر الكتان بمزجه بقليل من الحامض  
الكبريتيك الثقيل وتسخينه بضع ساعات على حرارة لا تزيد على درجة  
غايان الماء ثم يترك حتى يهدأ ويصب عن الحامض الكبريتيك ويغسل  
بالماء مراراً حتى لا يبقى لهذا الحامض اثر فيه ويكون لونه حينئذ اصفر  
فاتحاً ولا تكون له رائحة . ولا بد من حفظه من الهواء حينئذ لانه  
يكون سريع الجفاف ثم يحمى حتى يغل جانب منه ولا بد من وضعه حين  
احمائه في آنية واسعة يمكن رفعها عن النار بسرعة . والشكل الغالب ان  
اسطوانتي من الحديد يسد سداً محكمًا ويربط من اعلاه بسلسلة متصلة  
بذراع عمود يدور على محوره حتى تبعد عن النار باسرع ما يمكن لكي  
لا يفور الزيت ويحترق فانه شديد القوران

ولا بد من الانتباه الى النار حتى تبقى على درجة واحدة الى ان  
تصير الابخرة الصاعدة عن الزيت تحترق حالما يدنى منها شيء ملتهب ثم  
تقف النار على هذا الحد الى ان يصير الزيت لزجاً اذا وضع قليل منه بين  
الابهام والسبابة وأبعد تكون منه خيط طوله عقدة ونصف او عقدتان  
وحينئذ تبعد الاسطوانة عن النار ويترك الزيت حتى يبرد ويجوز ان  
تشعل الابخرة الصاعدة منه وتترك مشتعلة خمس دقائق ثم تغطي الاسطوانة  
حتى تطفأ النار وذلك ممكن اذا اريد ان يكون الخبر اسود واما اذا اريد  
ان يكون ملوناً فلا يحسن حرق الابخرة

وزيت القنب ارخص من زيت بزر الكتان ويستعمل بدلاً منه  
ولكن حره غير جيد مثل حبر بزر الكتان ورائحه حينئذ  
والخبر الجيد الشديد القوام الغائي الثمن يقتضي ان يغلى زيتيه كثيراً

ومن ثم تكثر ثقته ويزيد ثمنه وأما الخبر الصادي الذي يستعمل لطبع الكتب والجرائد فلا يظن زبته كثيراً ولذلك لا يكون قوامه شديداً . وقد يستعاض من كثرة الاغلاء باضافة الراينج الى الزيت . ولا بد من تنقية الراينج قبل استعماله لهذه الغاية ويضاف اربعون او خمسون رطلاً من الراينج واثنا عشر رطلاً ( الرطل ١٤٤ درهماً ) من الصابون الى كل مئة وعشرين رطلاً من الزيت وفائدة الصابون تسهيل غسل الطبع اذا اريد ان يكون الخبر اسود يضاف الهباب الى الزيت على مزيج من هذه المروج

( المزيج الاول ) امزج ١٦ رطلاً من زيت بزر الكتان المحضر حسباً تقدم وثلاث اواق ( ٣٦ درهماً ) من النيل المسحوق او من ازرق برلين وقمائية ابطال من الهباب النقي ومزج الزيت مخففاً ولا بد من الاعتناء بالمزج وهو يكون بين اساطين كثيرة

( الثاني ) امزج رطلاً من الراينج الاسود بثلاثين رطلاً من زيت زركشان واغلى المزيج حتى يشتد قوامه واتركه بصعة اشهر ثم امزجه بمئة وعشرين رطلاً من الهباب النقي

( الثالث ) امزج مئة رطل من زيت بزر الكتان حتى يصير كالشرب واضف اليه رطلين من الحبز وقليلاً من البصل واحرق البخرة مراراً حتى لا يبقى منه الا ١٢ رطلاً . ثم اغلى ٣٠ رطلاً من الترنبيتا حتى اذا وضع قليل منه على ورقة يظهر صافياً حيناً يبرد ولا يتجمد وامزج الزيت لتربيتا وغير مزيج ناية واضف اليه ما يكفي من الهباب ( م )

( الرابع ) يتقدر من الحديد واسع القعر ضيق النم واملاً نصفه ماء . واتقدر حر من الحديد قعره قدرقه وهو اقل علواً من لاور ترنقوريش و رعة وضع فيه من زيت الكشان الايض قدرة تريد و رة في ترنقوريش هذا تغيم فيه ( اي في الاول )

ماء وضعه على نار خفيفة واحترس من تقوية النار لئلا يحترق الزيت  
ويحرق المكان كله . وحرك الزيت دائماً بقضيب من الخشب حتى يصير  
بقوام العسل فانزله عن النار ودعه يبرد وافرغه في اناء من النك واقفل  
عليه الى حين الاستعمال . والحر الاسود يستحضر بوزن مئة درهم من  
القرنيش المذكور بمئة وحسة وعشرين درهماً من محروق عظم الحيوان .  
او ٨٠ درهماً من الهباب الاسود . وضع الاجزاء المذكورة على بلاطة  
رخام بطيئة واسحقها بمدق من الرخام مثل انصباب الاسكاف سحقاً جيداً  
جداً مدة من الزمان حتى تصير في غاية النعومة . اذا اردت استعمالها  
في طبع الحر والافاض اليها مئة درهم من زيت الزيتون او الزيت  
لحار النبي . و ٨٠ درهماً من الهباب وأعد عليها السحق بكل قوتك الى  
ان تتمرح وتنعم جيداً . وقد استنبط الافرنج آلات لسحقها منها آلة  
مركبة من صميجين مستديرتين من الفولاذ تركبان عموديتين وتدار كل  
منهما الى جهة تحالب الاخرى ولهما لولب في الوسط يضغط الواحدة على  
الاخرى ولهما ايضاً فوهة في اعلاها توضع فيها اجزاء التي يراد سحقها  
وتدار هذه الآلة باليد او بالبخار فيخرج الحر خالصاً . ومنها آلة أخرى  
فيها اسطوانتان تدور الواحدة منهما على الاخرى فتسحق الاجزاء التي  
تنزل بينهما

والحر الاسود الاعم يستحضر باخذ مئة جزء من احمر احاسباني  
ويضاف اليه ١٢٥ درهماً من الزيت الحار النبي او الزيت الحلو ويذاب  
معاً على نار هادئة ويحرك الى ان يمتزجا جيداً ثم يسكب على بلاطة رخام  
نظيفة ويضاف اليهما مئة درهم من الهباب و ١٢٥ درهماً من القرنيش  
المار الذكر ويسحق الجميع سحقاً شديداً كما تقدم ( م . ١ )

(الخامسة) يذاب ٤٥ جزءاً من القلفوني الجيد في ٢٥ جزءاً من  
زيت البارافين باحمائها الى ٨٠ سنكراد حتى يمتزجها ثم يضاف اليها



١٥ جزءاً من الهباب (م .)

( السادسة ) شاع بفرنسا منذ مدة حبر جديد للطباعة وهو مؤلف من ١٠ اجزاء من قطران الفحم الحجري و ٣٦ جزءاً من الهباب و ١٠ اجزاء من الازرق البروسياني و ١٠ من الكليسرين ( م . )

( حبر مطابع الحجر ) ( طريقة اولى ) يصنع من ٥٠ درهماً من الهباب و ١٥ درهماً من شحم البقر و ١٠ درام من شمع العسل و ٥ درام من الصابون و ٥ درام من الزيت . ضع الكل في قدر فوق نار هادئة ثم اسكه على بلاطة واسحقه كما تقدم في الطريقة الرابعة من الحبر الاسود . وهذا الحبر هو حبر الثقل ( م . )

( الثانية ) يصنع بمزج ١٢ جزءاً من مسحوق الك وتمانية من المصطكي و يذاب المسحوقان في جزء من التربينينا البندقي على النار . ثم يرفع عن النار و يضاف اليه ١٦ جزءاً من الشمع و ٦ من الشحم و ٦ من صابون التخم بعد تقطيعه و يمزج به ١١ جزءاً من الهباب . و يغلى هذا المزيج و يمزج جيداً ثم يترك حتى يبرد قليلاً و يصب وهو سائل على بلاطة و يقطع قطعاً حينما يبرد و يجمد . وهذا الحبر هو السبي بحبر مطابع الحجر لاسكليزي ( م . )

( الحبر الاحمر القرمزي ) يصنع من ١٠٠ درم من القرنيش المذكور بالطريقة الرابعة من الحبر الاسود ( و ٨٠ درهماً من الرنجر الجيد و تهيج كما تقدم في الحبر الاسود لطبع الحجر . و يضاف اليه قليل من زيت انكتان النبي . و الرنجر للطبع العادي ( م . )

( الحبر الاحمر الارجواني ) يصنع من ٥٠ درهماً من القرنيش المذكور و ٢٥ درهماً من الكرم و ٢٥ درهماً من الرنجر الجيد و يضاف اليه قيس من زيت انكتان النبي للطبع العادي ( م . )

( الحبر الازرق النيل ) يصنع من مئة درم من نيل الصباغين

تسحق في هاون محققاً دقيقاً وتخل بمخل حرير دقيق ويضاف إليها مئة درم من القرنيش المذكور الاعنيادي كما تقدم . وهكذا يمكنك تركيب كل الالوان التي تريدها بشرط ان تختب ادقها واغلاها بمخلط بعضها بعض فالحبر الاخضر مثلاً يمكن تركيبه من الاصفر والازرق الفاتح . والحبر الاصفر البرتقالي تطيع به النسخ التي يراد تذهيبها بفركها بغبار البروتر بواسطة القطنه ( م . )

## النوع الخامس

❖ في عمل اللعل ❖

( عمل اللعل ) ( طريقة اولى ) ينقع مقدار من دود القرمز في الايتير ويترك الى ان تحل المادة الحمراء من اعصائه ثم يغلى في الكحول ( السيرتو ) لكي تحل المادة الملونة الباقية فيه وبعد تبريده يجل في الكحول البارد ثانية ويصفى ويخلط الصافي بمقداره حجماً من الايتير الكبير يتك فيرسب اللعل ثم يراق ويحفف

( الثانية ) يغلى مقدار من دود القرمز بالماء العادي ثم يصفى ويوضع على المحلول الصافي مقدار من الشب الناعم فيرسب اللعل ثم يراق ويحفف

( الثالثة ) يغلى مقدار من دود الصبغ بالماء المحلول فيه كربونات الصودا ثم يصفى ويبرد ويوضع على الصافي مقدار من الشب او من زبدة الطرطير فيرسب اللعل ثم يراق ويحفف

( تنبيه ) يستعمل اللعل للصبغ في الاجراخات وللكتابة فاستعمله للكتابة هكذا . يجل مقدار من اللعل روح النشادر ثم يوضع على المحلول من الصمغ العربي فيصير حراً جيداً

# القسم الثالث

وهو على ثلاثة أنواع \*

## النوع الاول

\* في زنة احمر عن احشب والورق والبسط والاسمجة \*

( ازالة المحر عن الخشب ) ( طريقة اولى ) اذا كان الخبر طريثا يفرك اخشب بالحل الابيض او بالحامض الأكساليك . وان كان يابساً لا يزول بالحل الابيض والحامض المذكور . يبل موضعه بالماء الغالي ثم يجعل عليه قليل من بي أكسالات البوتاس ويفرك بخرقه ثم يضاف عليه قليل من كلورور القصدير المذاب ويفرك فيزول الخبر تماماً ( ط )

( الثانية ) يمزج عشرة دراهم من الحامض الكبريتيك بأربعين درهم من ماء ويفرك الخبر جيداً بالماء والرمل ثم يدهن بالسائل المذكور ويفرك جيداً حتى يزول ( م ١٠ )

( ازالة حرا الكتابة عن الورق ) ( طريقة اولى ) خفف الحامض نورياتك ( روح الملح ) بقدره خمس مرات اوست من الماء ثم اغسله وبعد دقيقة او دقيقتين اغسله بآء نقي . واذا توت كتاب مطبوع بخر الكتابة فذوب حامض الأكساليك وحامض الليمون والحامض الطرطريك معاً ومسحه بذهوب فيزول احمر واما الكتابة فتبقى على حالها . لان هذا المذوب لا يحو حرا الصبغة ( م ١٠ )

( الثانية ) يز حرا عن ورق مسحه بذهوب جزئين من مريات

القصدير في اربعة اجزاء ماء بفرشة ناعمة . ثم ييجاز الورق في ماء بارد (م)  
( الثالثة ) ذوب جزئين من كلوريد (كلورود) القصدير في

اربعة اجزاء ماء يمسح به الورق بفرشة ناعمة ثم ييجاز في ماء بارد . هذا  
حبر الخط واما حبر الطبع فلا يزال ( م . ٠ )

( ازالة المحبر عن البسط والانسجة ) ( طريقة اولى ) يفضل  
محل الحبر بمذوب الحامض الاكساليك او كلوريد الكلس او مذوب  
هيبوفسفيت الصوديوم ( م . ٠ )

( الثانية ) يمزج جزآن من الطرطير بجزء من مسحوق الشب  
الابيض ويفرك به مكان الحبر بعد بله بالماء ( م . ٠ )

( الثالثة ) مذوب الحامض الاكساليك يزيل مخ الحبر والصداء  
عن الثياب القطنية والكتانية بسهولة ويزيل الحبر عن الاصابع ايضا  
ولكنه قد يؤذي الانسجة فيفضل عليه مزيج من جزئين من زبدة  
الطرطير وجزء من حامض الاكساليك المسحوق تمتزج جيدا وتبل المنقع  
بالماء ويدهن بالمزيج المذكور بحرقه ناشفة وعندما تزول المنقع يغسل مكانه  
بالماء جيدا . ( م . ٠ )

( الرابعة ) امزج اوقية من حامض الاكساليك الناعم جدا  
باوقية من زبدة الطرطير الناعمة مزجا جيدا في هاون فهذا المزيج يزيل  
دبوغ الحبر والانتار عن البسط والانسجة البيضاء واللونة وذلك بتربيب  
الديع بالماء الساخن وزد المسحوق عليه وامركه جيدا بالاصابع ثم اغسله  
حالا بماء الصابون . واذا كان البساط والنسيج ملونا فقد يزول لونه  
ايضا مع الديع ولكن يمكن ارجاعه اليه غالبا بدهنه بقليل من الامونيا  
( روح الشادر ) المخففة بالماء . قالت مؤلفة كتاب الوصفات الجديدة  
ان بساطا اريق عليه الحبر ففرسته بالمسحوق المذكور فزال عنه الحبر  
وزال ايضا لون البساط ففرسته بقليل من ماء الامونيا فعاد لونه اليه .

وفي اليوم الثاني لم يعد يعرف اين كان الحبر عليه وقالت ايضاً انها ازالته  
الحبر عن ( الموزلين ) بهذه الواسطة . ولا بد من حفظ هذا المسحوق في  
مكان لا يصل اليه الاولاد لانه سام ( م . )

( الخامسة ) تزال بقع الحبر بتجهيز متساوي الاجزاء من حامض  
الليمون والحامض الاوكسيليك المسحوق اما لا بد من بعض الاحتراز عند  
ذره على الورق . اما كيفية استعماله فهكذا : ذر على البقع قليلاً من المسحوق  
ثم خذ قطعة خشب رقيقة وبل المسحوق فيها فتي زالت البقع يجفف  
موضعها بورق نشاف . واذا كانت البقع على النسيج فضع عليه ذرة من  
المسحوق وقطر عليه الماء الى ان يتبلل دون ان يدوب فاذا لم تذهب  
الخطبة تماماً فأعد العملية وهذا المركب مختص بازالة بقع الحبر المصنوع  
من تينبات الحديد . ( ت . ب )

## النوع الثاني

في ازالة حبر الطبع عن الورق

( ازالة حبر الطبع عن الورق ) صغ الورق النشاف تحت الورقة  
التي تريد نزع الحبر عنها ثم غط قطنة في الاثير الكريتيك واسمح الحبر  
بها قليلاً قليلاً وضع عليه ورقة نشافة لكي تمتص ما اذابه الاثير منه  
وكرر ذلك مراراً وانت تستعمل اثيراً جديداً اكل مرة حتى يزول  
الحبر تماماً . وعلم ان الاثير من افضل المواد التي يقال انها تنحو حبر  
الطبعة فهو ينعوه ولا يبقى منه الا اثر ( م . )

## النوع الثالث

في حفظ الحر من العفن

( حفظ الحر من العفن ) ( طريقة اولى ) اضع الى الحر قليلاً  
من مدقوق كبش القرقل او قليلاً من زيت القرقل ( الطيار ) او بصع  
قط من الكرياسوت . الا ان هذين الاحيرين يحلطان بقليل من الحل  
القوي قبلما يضافان اليه . ( م . )

( الثانية ) يؤخذ قدر قحمة من ثاني اوكسيد الزئبق ( سام )  
وتوضع على قطعة زجاج وتعبئ بنقطة حر تم توضع في المحبرة ( الدواة )  
فتكون هذه الواسطة كافية لحفظ الحر من العفن ( د . ص )  
( الثالثة ) يوضع في كل ٣٠٠ درهم حبر قطعة من ملح الطعام  
بقدر البندقة . ( د . ص )

## المقالة الثالثة عشرة

﴿في الصباغ وما يتعلق بها﴾

### القسمة الأولى

﴿وهو على نوعين﴾

#### النوع الاول

﴿في صناعة الحرير وهو على تسعة مطالب﴾

﴿المطلب الاول في تربية دود القز﴾

تقرض بدىء بدء ان مربى دود القز قد اشترى البز من احد  
تافقين حبيرين شهيرين وعرف البرر المقتضى له واحتفظ به مدة  
فصل ستة منشور خبذة رقيقة في مأمن من الفار والقبار بمحل بارد  
خالٍ عن الرطوبة متجدد الهواء (١٠٠٠ ع ٥٠ ع ١)

﴿المطلب الثاني في تطهير الخنيرة او الخنية وفي ما يتعلق بها﴾

يجب ولا تطهير خنيرة وكل ادواتها التي سبق استعمالها في تربية  
دود القز ما الخنيرة تقطى كلها من جدران وابواب ونوافذ وسقف  
تستحب الكس مزوج بسفات الخماس تعديلاً ان يكون كل منها قد  
حس في ماء سخن بتقدر كبحر لملح حجرة كافية لتربية اوقية بزر  
ولادوت ينبغي غسلها بكل عذبة بواسطة ملاء (اي مكذسة ونحوها)

تفطس في المزيج المستحضر على الطريقة الآتية وانه ليجود مطهرات افضل من التي ذكرت كالحامض الكبريتيك بمقدار لتر منه في حصة ماء ولكنه اسهل على المربين ان يجلبوا سلفات النحاس الازرق الذي اصبح مستخدماً في الحقول لنسل القمح قبل زرعه واننا نوصي المستخدمين الحامض الكبريتيك المخفف بالماء ان يحذروا له فانه فعال بكل ما يمس فعليهم بالتقوُّط والعناية ( ١٠٠٠ : ١٠٠٠ ع )

### المطلب الثالث في الحضانة ( التدخين ) والنقف ( التقيس )

يجب قبل الحضانة بحصة عشرين يوماً ان ينقل البذر من المحل الذي وضع فيهما مدة الشتاء وان يقرب من الحرارة قليلاً قليلاً فان الحضانة مضرة بالزرة التي بها تعد بالتدرج لدرجة الحرارة التي تعرض بها لتنفق ( تنفس ) ولا يمكن بالتام تحديد ميعاد الحضانة فانها مختلفة باختلاف الامكنة ( في البلاد المشابهة للاستانة بمناخها يكون وقت الحضانة عادة من ١٥ الى ٢٥ من يسان ) وعلى كل الاحوال فالمعول على توريق الثوت بان ينتظر تفتح الراعي ولكن يمكن معلوماً ان الترية الاسبق عهداً تكون اعظم نجاحاً واقل عرضة لاثار الحر الشديد الذي يلحق ضرراً بالود المتأخر

والنساء في الاديان هن اللواتي يعتنين بأمر نقف بذر في حين الحضانة فيضعنه في مرة من اسبوع الرقيق على صدورهن او واسطهن تحت اللسان بحيث يعيب من حرارة الجسم يجب الاعتناء ان لا تتصل الصرة رأساً بالجلد وان تفتح مراراً في النهار ليحرك البذر بضع دقائق وتجدد له الهواء . وهذه العادة قديمة العهد وهي مضرة جداً فنستحب عليها الطريقة الآتية وهي : ان ينثر البذر طباقاً رقيقة جداً في علب متسعة ثم يستر قراض متف او قماش كاشاش الخندي ليسهل على



الدود اختراقه بعد التقف ويوضع قريباً من العلبة صحن من الماء معتدل  
 البخار ومستديمه كي يلين قشر الحبوب ويساعد الدود على الخروج بسهولة  
 وعند ذلك ترفع درجة الحرارة بواسطة قرميدة او حجر محمي يجعل مقارباً  
 ويغير كلما ضعت حرارته او استعمال ماء مملوء ماء حاراً يغير نظير الاول  
 وهذه الطريقة لزيادة الحرارة افضل من استعمال الحطب او الحجر الذي  
 يزيد الملح الكازي وقد يخنق الدود قبل خروجه من القشر وكذا يقال عن  
 ضوء الزيت او البترول فانه فضلاً عن انه يخاف منه الحريق يعث رائحة  
 كريهة مضرّة جداً بالدود الصغير ومن ثم تزداد الحرارة الى حد ان الدود  
 لا يقدر على احتلالها في اول يوم يجب ان يهبط ميزان بحيث يشعر حالاً  
 بحرارة المكان الذي فيه البزور في كل يوم تزداد الحرارة درجة واحدة  
 حتى تنتهي الى الحد الأقصى اعني ٢٥ درجة سانتيفراد (او عشرين  
 درجة رومير) ويجب مداومة الحرارة على نظام الى نهاية التقف  
 وعند ما يقترب زمن التقف يتغير لون البزور ويبيض قليلاً قليلاً  
 الى ان تظهر اوائن الدود وهي قليلة اولاً ولا يحصل التقف العام الا في  
 الغد او بعد الغد وعلى نمري ان لا يجمع بين الدود الناقف في ايام  
 مختلفة بل يجمع الناقف أولاً يوم وحده والناقب ثاني يوم وحده الخ ورب  
 مرتين في الدود عندهم يقدمون الاواخر منه ويؤخرون الاوائل بحيث  
 يزيدون بعض علفات الاواخر ثم يتقصون الاوائل ليتساوون بالافطارية  
 الاولى ١٠٠٠ غ

### المطلب الرابع في الافطارة الاولى \*

يد التقف صباحاً فيبقى على قطعة الشاش الهندي او على القرطاس  
 المنقب ورق التوت كونه لا فيسرع الدود بالصعود عليه فننقل بكل دقة  
 الاوراق الموشحة بالدود الى قرطاس آخر وتعطى اول افطارة اذ ذاك

من ورق التوت المهرم وتعديل الحرارة تعديلها وقت التقف ( اي بدرجة ٦٥  
سنتيغراد او عشرين ريو مير ) ويجب ان تكون العلفات ستا في الاربع والعشرين  
ساعة وان تعديل القطرة بقدر الامكان بين كل علفة واخرى . وهنا  
نبدي ملاحظة ذات اهمية لا يتنبه لها وهي : ان تكون الايدي نظيفة  
جدا لا يفوح منها اقل رائحة مهما تكن عندما يقطف ورق التوت الصغير  
وان يقص بالة نظيفة جدا وطالما ينظر دوداً ميتاً لاوّل يوم من  
عمره ذلك لعدم الاعتياد على هذا التصرف الذي يحسب صعباً لانه  
مخالف للعوائد

وبعد ستة ايام تقريباً تصوم الدود اوّل صومة وفي غضون ذلك  
تغير جلدها لاوّل مرة وعند ما يتبدى الدود ان يصوم يجب ان يكون  
العلف اخف من ذي قبل . ولكن اكثر توازناً ثم يترك مدّة نصف  
نهار تقريباً عندما يرى ان عدداً من الدود قد اتم الصوم فان ذلك يعطي  
الى الدود المتأخر وقتاً الاستيقاظ من الغفلة ويجعل في التربية تساوياً  
اتم ( ١٠٠٠ ع ١٠٠ )

### ✽ المطلب الخامس في الافطارة الثانية ✽

وبعد اربعة ايام تقريباً من اوّل صومة تبدأ الافطارة الثانية ولكن  
على الشروط الاولى مع زيادة وهي ان تحفض درجة الحرارة فتصير بين  
اربعة والعشرين والثالثة والثلاثين في سنتيغراد او باخص من ذلك  
وهي ان تكون مقاربة ( للتاسعة عشرة في ريو مير ) فان الدود يزداد  
كبراً يوماً فيوماً . ومن الامور الضرورية توسيع المحل كلما ضخم الدود  
ومن عمل بموجب هذه النصائح في حينها وصل الى الغاية التي يتناها وعند  
ذلك يمكن وضع ورق التوت بكامله على الدود دون تقطيع وان يجعل  
لدود محلات واسعة على طباق جديدة وذلك عشية اليوم الذي يليه

الصوم كي لا تضطجع الدود على فراش غليظ تضربها راحته (١٠٥٠١ ع غ)

### المطلب السادس في الافطارتين الثالثة والرابعة \*

ان ثالث ورابع افطارة مدة كل منهما ستة ايام تقريباً وهو الوقت الذي فيه تزداد شهرة الدود المقرسة للعلف فيقدم لها غزيراً ولكن باقل ثمن من الاول وعلى ذلك تكفي اربع علفات يومياً بين كل علفة والاخرى فترة ست ساعات وانه لمن المستحيل ان تعين الكمية الذي تبذل كل دفعة اذ ذاك غير ان القاعد المطردة ان يقل الورق او يكثر على قدر ما يستدل في العلف السابق عن قاطعية الدود وبذلك يمتنع الاسراف بالورق

وفي ثالث ورابع افطارة ينام الدود اليوم الخامس ويستيقظ اليوم السادس ولما كان لا بد من تخفيض الحرارة درجة لكل افطارة وجب ان تكون درجتها عند الافطارة الثالثة بين ٢٣ و ٢٢ سانسيفراد الى (١٨ ريو مير) وعند الافطارة الرابعة بين ٢٢ و ٢١ سانسيفراد الى (١٧ ريو مير) (١٠٥٠١ ع غ)

### المطلب السابع في خامس افطارة \*

وفي اخر كل افطارة يغير لدود جلده وبعد رابع قصيرة تبدأ الافطارة الخامسة التي هي ذات اهمية عظمى وتزيد على الاول زماناً لان ايامها ثمانية الى تسعة وهنا محل الاعتناء ومضاعفة الاجتهاد وكون درجة حرارة بين ٢١ الى ٢٠ في سانسيفراد الى (١٦ ريو مير) وفي خمسة تحديد - النمو - والنظافة الكاملة وغزارة العلف ويجب تغيير القراطيس مرتين في هذه المدة بعد خروج الدود من الافطارة الرابعة والاخرى قبل ان يصعد صبي شجرة (١٠٥٠١ ع غ)

### ﴿المطلب الثامن في الصعود على الشجيرة﴾

وعند ما ينظر الدود قد كاد يكف عن الاكل راء كفاً على القرطاس او على الطبايق وجسمه شفاف ورأسه مرتفع فحينئذ يجب ان لا يوضع له سوى اعشاب يابسة وان يدخل اخصاصاً تجري فيها الهواء بلا ممانع وكذلك الاعشاب يجب ان تكون مفرقة كي لا يحصل كثير من الشرائق المضاعفة (البصيلة) على ان الصعود عند الذين يربون دودهم بالترتيب يكثر عادة يومين (دون عد اليوم الذي يبدأ فيه) وفي اليوم الرابع يجمع الدود المتأخر الذي ينبغي ان تزداد له درجة الحرارة والعلف أكثر من العادة وان يوضع في موضع منفرد محاطاً من اطباق مرتفعة قليلاً مؤلفة من (عرق الانجيل ومن الزعتر او غيرها من ذوات القروع اليابسة جداً فان الدود المتأخر يصعد هكذا باقل مشقة ولا يلبث ان يغزل شرايقه (فيالج) . فليحافظ على ما ذكرناه ويعمل به او يخشى من الحسائر في حين الصعود فيقتضي تغيير الهواء حيناً بعد حين وتعديل الحرارة في الحصص مع النظافة التامة وان امكن ادخال الشعاع بحيث لا يصيب الدود رأساً فلا يخلو من قع

وعند ما يتم الصعود تجب مداومة الحرارة نفسها وتجديد الهواء دائماً وان يرضع باعتناء عظيم ما يتبقى من الاثار تحت الطبايق . وما اوصينا به ضروري جداً ولا تحدث الحسائر الاً لانه يهمل او بعضه وعليه فطالما ينظر الدود ميتاً على الاعشاب دون ان يغزل شرايقه وان غزلها فهي تحجب حيث لا اصلاح امال الربوي (١٠٠٠ ع ٠٠٠)

### ﴿المطلب التاسع في قطف الشرائق﴾

انه بعد ثمانية او عشرة ايام من الصعود على الشجيرة تكون الشرائق قد نضجت لمامل الحرير فقل عند ذلك الاخصاص باعتناء تام وتنقل

الشرانق من بين الاغصان مفرزاً بعضها عن البعض اصنافاً يحاذر من  
خاطمها فيفرز :

(١) الشرانق التي لا كلام في كمالها لونها وهيثة  
(٢) الشرانق المزدوجة ( البغلية ) ( في البلاد المعتاد بها ان تباع  
على حدة

(٣) الشرانق الملطخة

(٤) الشرانق الرطبة

(٥) الشرانق الرقيقة

وانما تنق على هذا الوجه لئلا يتعصب المستري ( ١٠٥٠ ع ٠ ع )

## النوع الثاني

❖ في الامراض المختلفة وهو ثمانية مطالب ❖

( الامراض المختلفة ) قد تعرض على الدود امراض مختلفة فتغير لونه

وحرها بالاهتم

اولاً تحرق الرجين

ثانياً الذبول

ثالثاً التيبس

رابعاً الاصفر القياح

وقد يصادف في التريبات :

الدود الدابل

دود الاعم ( المتلاوي )

دود التقصير

وسنقف لكل من هذا الاعراض على تفصيل مجمل مفيد (١٠٠٠ ع ٠٠٠)

### ﴿المطلب الاول في تحرق الرجلين﴾

هذا المرض العضال الذي افرغ باستور جهده في معالجته وهو الذي منذ سنة ١٨٤٥ جلب البلاء الاعظم على دود القز وهو ذو عدوى تسري وقد تصل الى الدود بالارث فالدود المصاب بها تظهر على جلده وبالاخص على ايديه لطح سمراء ظاهرة جداً على ان فحص الزر المصاب بالمجهر (التظارة المكبرة) يظهر للناظر جسيمات حية متحركة مما هو اوضح دلالة على ذلك الداء. وهذا المبدأ تأست عليه طريقة التبذير الواضح لها باستور ومن اراد ان يكون في امن من مفاجأة هذا الداء عليه ان لا يشتري الاّ الزر المعلوم اصله الحالي من هذه الدوية المشؤمة المدقق النظر فيه بالمجهر المشهود له من تقات مولدي الزر الخبيرين الدين هم رقابة للدمة يفرغون الحميد في تحصيل البذر الذي يرهه خالياً من هذا المرض بفحصه على طريقة يستور فالى هولاء العملاء الامناء يجب على المربين الراغبين في الانتفاع ان يطلبوا حاجتهم من البرر فلا يحشون ان يروا الدود سيفي اخصاصهم تهلك بهذا الداء الارثي

وتريد على ما تقدم ان المرض ذو عدوى فلا بد كل سنة من تطهير الاخصاص والادوات المستعملة قبلاً كما ذكرنا كي قطع جميع الفروع المتصلة به الحاوية او الحاملة اثرًا منه يؤذي بالدود الجديد ان ناله (١٠٠٠ ع ٠٠٠)

### ﴿المطلب الثاني في الذبول﴾

ان هذا المرض المدعو ايضاً (بالموت الاصفر) او (الموت الابيض) لا يظهر الاّ بعد الخروج من ربيع صومة والدود التي تصاب به تموت فجأة اذ يعتريها الاسترخاء (ولاجل ذلك يسمون هذا المرض مرض

الامعاء ولا تلبث اربعة وعشرين ساعة تقريباً يتحول لونها الى اسود مدلم وتوت باعثة رائحة كريهة شديدة التثانة وهذا المرض يتأق حالاً من عدة اسباب اهمها ارتفاع او هبوط في حالة الطقس القاسي عدم كفاءة الهواء رداءة اصل ورق التوت الذي يكون اما رطباً او ناشقاً ومن ثم مخضراً وعليه يجب على الاحص في احر اوقات التربة ان لا يعطى الدود الورق الناتج عن التوت المهذب جديداً او المغروس في الجهات السافلة الرطبة والحذر من قطب الورق عند الصباح لانه يكون مبللاً من النداء واما تجديد الهواء الذي تكلمنا عنه الان فنحن المربين ان لا يحكموا قفل الاخصاص من كل جهة فان في افراجها تغيراً للهواء وحفظاً لاعتدال الحرارة ان استندت

ومن الامور الضرورية التوسيع بين الدود في الطباق واذا تركت بعضها فوق بعض حطرتين فيجب ان يكون لكل دودة محل تقدر ان تتحرك فيه بلا معارض ثم ان الرائحة الكريهة سبب ايضاً لهذا المرض فيجب الاحتراز من جميع الروائح الكريهة والامتناع عن شرب الدخان وهذا المرض يكون عارضاً وقد يكون ارثياً ايضاً فعلى الناقضين الامناء ان لا يشتروا شرانق للمق قبل ان يسالوا عن اصلها ويتعرفوا اذا كانت تنج دود مريض او لا ويعتمد على المتاجر التي تعتبرها جارية بنشاط على قاعدة التوليد والتي لا تأخذ شرانق مستورة بالاتفاق لا يعرف ان كانت سالمة او غير سالمة وهذا لداء معد ايضاً نظير داء القهرق ولدفعه لا بد كل سنة من تطهير المحل وكل الادوات التي استعملت قبلاً لتربية دود القز (١٠٠٠ ع ١٠٠٠ ع ١)

### المطلب الثالث في التيسر

ان هذا الداء المدعو مرض الدود المكرشة او الميصة مخيف ايضاً فالدود المصاب يتغير لونه الى احمر حمري ويقع غالباً في ارجع وعشرين

ساعة وليس جسمه ويصير قابلاً للانكسار ويحول لونه الى ابيض  
يشبه الحنطة وهذا الداء لا يظهر الا عند صعود الدود على الشيع وقد  
تشرق الدود المبالة به ولكن تموت قبل او في وقت تحولها الى جيز  
والعلامة ما يؤكد باستور ان الحيز المصاب بهذا الداء يموت غالباً قبل ان  
يقول الى مرثة

وليس الداء بارتق ولكنه معد جداً وعند ما يطرا على احد الاخصاص  
نصح للمربين ان يتركوا جميع ما كان مستعملاً في ذلك الحص وان  
يهجران لم تقل دائماً فالى وقت طويل وان يمتنعوا عن تربية الدود  
فيه وعلى كل الاحوال فها محل التطهير القوي دون اهل شيء ونكرر  
القول بالمحافظة على ملاحظتنا جميعاً وفضلاً عن ان علة التيس او  
التقبض قوية العدوى فهي لم تعرف اسبابها وانما الارجح انها من احلال  
المربين بعض التراط احمية المستروطة آنفاً وعليه فالها من دواء  
شاف واحس لوجه التي يدفعها شل الدود الغير المصاب به ونقله الى  
حص احر وزيادة درجة الحرارة له وتكتيد العلف ليكنه الصعود على  
التيج او العتب وغزل الحرير

على ان الشرائق التي دودها او جيزها قد هلك بالمسكردين فتعرف  
بسهولة من الصوت القاسي الذي يسمع عند ما تمس وهي احف وزناً  
من جميع الشرائق واثمن من غيرها لانها غنية عن الوضع في المخفق ووزنها  
لا يقص ولا تهمل هذه الشرائق حتى ان الصغ البيضاء لا تحترق الشرفة  
وتصل الى الحرير (١٠٠٠٠٠ ع ١)

### المطاب الرابع في الاصفر القياح

المرتين لا يتعرفون هذا الداء لانه لا يظهر الا في الاطفارة  
رابعة قبل صعود الدود او بعده فالمصاب به يحول لونه الى الاصفرار



ويهلك دون ان يقدر على الوصول الى غرل شراقه وسيله الورق الكثير  
النضرة والتدى فلي ائتمني ايا من من مفاجاة هذا الداء ان يحفظ  
وقت الصعود الورق الجيد وان لا يطعم ورق الثوت المهذب جديداً او  
المفروس في ارض رطبة وان تستعمل في الاحصاص الحرارة التي تجب  
في الانفارة الخامسة مع دوام تجديد الهواء ومن ثم يندر ما يسمونه  
بالدود السمين (٤٠٤٠٤٠١)

### المطلب الخامس في الدود الذابل

هذا الدود الذي ضيق النجال وقلة العلف قد اخرته ويوجد بين  
الجزء بعد كل صومة فيلم الاعتناء بتقنيته وتربيته على حدة مع زيادة  
درجة الحرارة وكية العلف وبذلك يمكن الانتفاع منه . وان لم يتحوط  
له كما اتمرنا فيمكن بين الجزء ويموت غالباً قبل الصعود على العتب  
(٤٠٤٠٤٠١ ع)

### المطلب السادس في الدود المتلالي

يموت من رأسه الكبير احجم على صفر جسمه وسنه وهذا المرض  
يظهر عادة في الاحصاص المضغوطة فيها بعض الدود على بعض وليس له  
حرارة تامة ولا طعم كاف او غفقه الورق المبلل باناء ويسهل جدا صون  
لاحصاص من هذا المرض بان ياد الكية الاسباب التي قد اتينا على  
حده (٤٠٤٠٤٠٠)

### المطلب السابع في الدود القصير

لا يحس هذا الدود هو الاصفر او سمين انما هو الذي ادرك  
تم جوعه ويحدث تينة وعتب يسبح عيه حريره فيقصير مع بقائه على  
ون الدود يتدف معى من مرض وسعدا للسرقة ويقال حسب

رأي العموم بان الحرير يخنق فيموت على تلك الحالة وربما يتحول جيزاً قبل ان ينزل شراقه فلا يجوز تاخير التسج او العشب عن الدود في الوقت المقتضي لذلك كما اسلفنا الكلام ( ١٠٠٠ ع ١٠ )

### ✽ المطلب الثامن في الخاتمة ✽

لقد نتج لنا من كل ما سبق ان تربية دود القز لا بد في كل مدتها من ادق اعتناء واتم مواظبة وعلى المربي ان لا يدع الدود في زواية النسيان وان يفكر دائماً بان اقل تهامل منه يسبب خسارة خصه . اما الادوية اللازمة لمعالجة العلل المذكورة فهي استدراكية لا شفاوية فانه في صناعة الحرير تصد الامراض قبل وقوعها ويصعب دفعها اذا اصابها بل قد يستحيل انتهى ( ١٠٠٠ ع ١٠ )

## الفصل الثاني

✽ وهو على اربعة انواع ✽

### النوع الاول

✽ في ام جواهر المادة الملونة السوداء ✽

هي العفص والسماق والكاد الهندي وغير ذلك بذكر اهمها ( العفص ) تولدات تنمو على اوراق البلوط العفصي وهو شجيرة تمتد بالشرق بالنسبة لاروپا وبازمر وحلب وجميع الآسيا الصغرى وغير ذلك ويسمى بلوط العفص ويسمى تمرها عفص البلوط وجوز العفص

(انواعه) يكون في الخمر انواعاً (الاول) العنص الحلبي ويسمى بالعنص الاسود والعنص الاخضر والعنص الازرق والعنص الشوكي لانه اخضر مرقق او مسود في سطحه دربات وتلك هي الصفة المقبولة في العنص ويكون غير مثقوب او مثقوباً بثقب صغير ويحني من الشجر قبل نضجه اعني قبل خروج الحيوان منه وهو اثقل واصلب واقل غلظاً وفيه القواعد الكيماوية اكثر ويحني في طب وازمير وجميع الاماكن التي في باطن الاناضول وكذا في الهند

(الثاني) العنص لايبض الذي لونه مبيض واضعف سنجاية وهو اظلم ومثقوب دائماً وحفيف واقل اندماجاً وفقر المادة التينية والحض العنصي

(الثالث) عنص اوستريا وهو نوع صغير اكبر يسير من حب الحنص وغير مثقوب واقل قبولاً ولونه سنجابي وسخ

يحتوي العنص على جزء عظيم من المادة التينية وعلى حمض مخصوص سموه بالحض العنصي و ١٠٠ جزء من العنص مركبة من ٦٥ من المادة التينية و ٤ من اخوامض عصبك و ١٤ من ليتوغاليك و ٧ و ٠ من كوروميل ودهن خيرو و ٥ و ٢ من مادة حلاصية و ٥ و ٢ من الصمغ و ٥ و ١٠ من لعنصر حتي و ٣ و ١ من سكر سائل وزلال واملاح مختلفة ومن جملتها عفصات لبوناس والكلس و ٥ و ١١ من الماء و ليتوغاليك اي لاصفر الحضي هو قطعة نونة الصفراء للعنص

ومن مرمق فوعد العنص المتحدة بالحديد كثيرة النفع في الصمغ لاسود

(الساق) هي تجرة تمر من مترين الى ثلاثة ويزرع لاستخراج م فيه من شير

وهذا نبات ينبت بسرعة في الاراضي العقيمة وتولد اغصانه من

### جذوره على الدوام

وكيفية تجهيز الساق ان تجفف سوقه في الشمس وتفصل منها الاوراق بضرها بالعصي . ثم تحال هذه الاوراق الى مسحوق يطحنها ثم تباع على هذه الحالة لديج الجلود والصباغ فتوضع في اكياس من قماش وهذه الاوراق جيدة الاستعمال في تجهيز الجلود وتستعمل ايضاً لغسل الجلود التي عطنت في ماء الكاس قبل صبغها

( الكاد هندي ) هو خلاصة مجهزة من مطبوخ الخشب والثمار الخضراء المسماة أفاقيا كاتيتواي الكاد الهندي ومن اشجار أخرى كثيرة من الفصيلة البقلة تنبت بالهند الشرقي وسما بنقالة

اشتهر ان الكاد ٣ انواع ( اولها ) كاد بومباي وهو قطع مربعة من ١٦ درهماً الى ٢٤ سمر محمرة سهلة التفتت ومكسرها لاعم وغير مستوي وثقلها الخاص ٣٩ و ١ تقريباً

( ثانياً ) كاد بنقالة وهو اقراص مستديرة وزنها ٢٤ درهماً او ٣٢ ولونها كالكشكوالقائمة اللون من الباطن وكحشب الحديد من الظاهر وهي اسهل تفتتاً ومكسرها وسيم وثقلها الخاص ٢٨ و ١

( ثالثاً ) الكاد الكتلي وهو قطع غير منتظمة وزنها ٢٤ درهماً او ٣٢ درهماً ولونها اسمر محمر وهي براقه متجانسة الطبيعة ومغلقة باوراق كبيرة كثيرة الاعصاب وتلك لانواع عديدة الراجحة وطعمها اولاً شديد القبض فيه بعض مرارتم يكون عذباً مقبولاً اقله في النوع الاول والثالث ( تحضير الكاد ) يحضري لهند الشرقي بولي الثمار الخضراء في الماء او بصبر قروونه وطبخ قلوب حشبه فحصل من ذلك سوائل تُبخر الى خلاصة تجفف في الشمس وتقطع الى قرص صغيرة مربعة ومستديرة

( كاد بومباي ) يوجد في ٢٠٠ جزء منه ٠٩ امن المادة النينية و ٦٨ من مادة خلاصية و ١٣ من للعاب و ١٠ من مواد غير قابلة

للإذابة وكسبة ووصفة

( كاد بنقالة ) لا تحوي المائتان منه الا على ٩٧ من المادة التينية  
( الكاد الكتلي ) تركيبه يشبه تركيب نوع بومباي فيوجد في  
المئة منه ٥٧ من المادة التينية

## النوع الثاني

❖ في ام جواهر المادة الملونة الحمراء ❖

( القوة ) هي نبات ذو جذور خالدة وسوق سنوية ينبت بايطاليا  
والاندلس والروم والديار المصرية ونحو ذلك  
والقوة احسن المواد المستعملة للصبغ الاحمر والمادة الملونة الحمراء التي  
تفصل منها وتصبغ بها الاقمشة بواسطة الثب من العلف الالوان واكثرها  
ثباتا على الاقمشة

والخضر في استعمه في الصبغ لان الاصل الملون الاحمر كثير فيها  
خصوصا ذ مكنت في لارض ثلاث سنين ولهذا السبب لا تقطع الا  
بعد مضي الزمن المذكور بل لا تقلع في جزيرة قبرص الا بعد مضي خمس  
سنين او ست ولذا كانت القوة المتحصلة من الجزيرة المذكورة احسن  
نه عما وجودها

ويتكون جذر القوة من ثلاثة اجزاء متميزة بعضها عن بعض تعلمن  
ببيض و بهر اولها اجر خشبي اصفر يشغل جميع طول الجذر  
اوتانيها قشرة حمراء والثالثا ( بشرة رقيقة ضاربة للحمرة وتوجد  
مدة بنوة حمراء في قشرة ولد يغطي جذر القوة او يدق بعد تجفيفه  
وهذا لا يرد لا يذوب من جذر القوة لا مادة ملونة صفراء لان

المادة الملونة الحمراء لا تذوب الا في الماء الذي درجة حرارته من ٢٥ الى ٧٠× والمطبوخ يكون ذا لون احمر ضارب للسمره والكثول المغلي يذيب من جذر القوة جميع ما فيه من المادة الملونة فيتلون بالسمره  
تم ان جذر القوة متى كان مزروعا في الارض لا يكون محتويا الا على سائل اصفر وهذا السائل يكون اكثر ركونه وكية وكلما كان النبات طاعنا في السن كما يشاهد ذلك فيما اذا امتخت قطعة صغيرة من المنسوج الخلوي لهذا الجذر رطبة بالمنظار المعظم حال قطعها

وهذا السائل الاصفر متى امتص اكسجين الهواء استحال الى مادة ملونة حمراء كما يشاهد ذلك فيما اذا امتخت قطعة من المنسوج الخلوي التي ذكرناها بعد مكثها بعض دقائق في الماء المحتوي على هواء والمقصود من جميع الاعمال التي نعمل في القوة انما هو ملامسة المنسوج الخلوي المشحون بالمادة الملونة الصفراء للهواء فنستحيل الى مادة حمراء وعلى مقتضى ذلك تكون استحالة المادة الملونة الصفراء الى مادة ملونة حمراء اعظم كلما كانت هذه الخدور اكثر تجزئة واستبان مما ذكرنا ان القوة لا تحتوي الا على مادة ملونة واحدة هي الصفراء التي تبقى على لونها ما دامت محتبسة في المنسوج الخلوي. ومتى لامست الهواء صارت حمراء وهذه المادة هي المسماة ( اليزارين ) اي فوين

( حناء الفول . اوركانيت ) هو ينبت من نفسه في الاماكن القحلة وجذوره قشرة حمراء تستعمل في الصبغ وفي تلوين بعض سوائل روحية والمادة الملونة الحمراء التي في هذه القشور تكاد لا تذوب في الماء وتذوب في الكحول ( الكثول ) وخصوصا في الاجسام الدسمة ولذا يستعملها الصيدلي لتلوين المستحضرات الزيتية بالوردية وتقلع هذه جذور من الارض ( في الديار المصرية ) في فصل الشتاء ثم تفصل وتجفف وما كان منها حديثا يفضل على غيره وقد قل استعمالها الان في

## فن الصباغة

(القرطم) يستخرج من زهر هذا النبات المسمى بالعصفرو مادتان ملونتان احدهما حمراء تذوب في القلويات والثانية صفراء تذوب في الماء والاولى اكثر استعمالاً ويصنع منها حسن يوسف المعروف الذي يكسب الوجه حمرة بان تخلط تلك المادة بالطلق المسحوق

واصل القرطم من الديار المصرية وبلاد الهند وقد استنبت في الاجزاء الجنوبية من اوروبا وقد تركت زراعته فيها الآن لان اهل الانكليز يجلبون اليها عصفراً مشرقياً من احسن الانواع يشترونه من الديار المصرية التي تحصل من رزقها سبعة اثمان ما يستعمله الصباغون في صناعته من هذا الجوهر

وفي بلاد مصر يدق العصفرو طبعاً في اهوان من خشب او من حجر ليستعمل الى عجيئة توضع على منخل من شعر ثم ترش بقليل من الماء الفاتر المحتوي على قليل من ملح الطعام - ثم تعصر باليد قليلاً زمناً فزمناً لسهولة فصل جزء من المادة الملونة الصفراء وتكرر اضافة الماء مرتين او ثلاثاً ثم تجس العجيئة اقراصاً توضع على انفاخ في اوضة متجددة الهواء لا تنالها شمس فتجيب هذه الاقرص بدو ان تفتح ولا يتلف الصو مادتها - مونة واحدة مونة خمر التي في زهر العصفرو طبيعتها راتينجية مياها الحمر (شوقروي) عصفرين ومياها بعضها حمض عصفوريك لان تأثيرها جمعي وتمددها يحد في العصفرو من جزئين الى ثلاثة اجزاء في المائة وعده مدة تكون مصحوبة بتدتين ونهما اصفر احدهما تذيب في الماء والانية لا تذوب فيه والعصفرين ون كان لا بقاء له على الاقمشة يسهل مع ذلك في صبغ حرير وطمطن والكتان بالون لوردي والكروزي ووهة لاون بنية حمر مرغوة ونما ينبغي الاهتمام بتجريد العصفرين عن المادة مونة العصفرو التي تصدحه

( الصندل الاحمر ) هو خشب شجرة يثبت بالهند وشاطيء قرومنديل وهو قطع يختلف عظمها خالية من القشر ثقيلة مربعة بالفتح على طول اليافها ولونها احمر نبيذي قليلاً ويصير اسمر مسوداً من الظاهر ولكن لا يزال لونه من الباطن كحمر الدم ومكسرها لين ويشاهد بالنظارة المعظمة بين اليافها كرات راتنجية شبيهة بدم الاخوين النسي ينسب لنوع داخل في جنس هذا الخشب . فاذا شقت من جبهه مركزها انفصلت الى قطعتين متعشقتين في بعضهما فاذا مرّ بفارة السحق والعقل على سطحهما فان ذلك السطح يسير مقعولاً متمزقاً على التعاقب . ويشاهد في الاجزاء المقعولة عدد كثير من مسام مستطيلة مملوءة براتينج . وهو جيد المناسبة للصيغ . وادخل في خشب الصندل الاحمر المسحق تحصلت منه المادة المسماة بالصندلين

( البقم ) يسمى حطب كيش والخشب الاحمر وخشب الدم وخشب ينكر اجا وانما نسب الى كيش التي هي مدينة من مملكة المكسيك بالاميركا لكثرة وجوده بها

يحمل هذا الخشب من الاميركا قرماً كبيراً طرية من الكتاب ولونها من الظاهر اسمر مسود ومن الباطن احمر قائم وهي شديدة الصلابة قابلة للسحق لحيد معتمه ورائحتها مخصوصة مقبولة وطعمها اولاً عذب ثم مر قابض . وذو ضم ذلك الطعم العذب القابض للرائحة المقبولة المخصوصة بالجواهر سهل معرفة السوائل ملوثة به . والماء والكحول ياخذان قواعده وهذا الخشب يعطي بواسطة الماء البارد لرباً احمر قائم وبالقلي يصير هذا اللون اكثر تحملاً ويحمي بالحوامض وينقل الى الرقعة البنفسجية بالقويات والاكاسيد المعدنية . واكثر استعمال هذا الجوهر للصيغ الاسود والبنفسجي ولتلوين لابلدة والسوائل

( دودة الصيغ . قوشيل ) هي المستورة في لسان الدمة الدودة



وتسمى بالافرنجية قوشنيل . يوجد هذا الدود في التجر على شكل حبوب صغيرة غير منتظمة مفرطة محدبة من جانب ومقعره من جانب آخر ويشاهد عليها بعض آثار من الحلقات والاقبل الاعظم هو ما يكون سنجايًا مائلًا للزرقة مخلوطًا بالحمرة ويسمى ذلك بالدود الدقيق وبدود المكسيك . ويستعمل لصيغ قمرزي جميل ولعلي فاضل استعماله في الصبغة والصنائع

(القرمز) هو حشرات كرية حمراء لامعة مغطاة قليلاً بغبار ابيض وتثبت على سوق البلوط الاخضر وأحياناً على اوراق هذا الشجر البلوطي الصغير الذي اوراقه شوكية وينبت في الاماكن الحارة من الاوروپا الجنوبية وسيا جنوب اسبانيا حيث يغطي به سفح سلسلة جبال تسمى بلسان الاندلسيين (سييرا مورينا) واهالي بلاد مرسية ليست معيشتهم الا من استنبات ذلك القرمز اي خدمة توليده . فاذا وصل القرمز الى آخر درجة من النمو صار لونه احمر مستمراً والاشخاص الذين يجنونونه يعتبرون له ٣ حالات . فالاولى . التي هي حالته في ابتداء الربيع يكون جميل الحمرة محطاً بسببه قطن يحدم كعش له ويكون على شكل مركب اي سفينة صغيرة مقبوبة . والحالة الثانية هي ان يصل لغاية نموه وينبسط القطن المعطى له على جسمه بشكل غبار سنجابي . والحالة الثالثة . حيث يصل الى وسط الربيع و آخره من السنة التالية يوجد تحت بطنه من ١٨٠٠ حبة الى ٢٠٠٠ حبة صغيرة مستديرة هي البيض . وحياناً يجنى القرمز في اسنة مرتين وانما تجنى الاناث بالاظافر غالباً ثم يرش القرمز بعد لمصيصه باحد لاجل ازالة ذريته ويستخرج المسحوق الاحمر اي اي لب امحوي في حبة ثم تقس هذه الحبوب بالتبذ وبعد تجفيفها في الشمس تقس بسنكم عى بعضها في كيس مخون عليها ومخلوطة بكمية من مسحوق مؤسس عى هذه خبواب

قد علمت مما ذكرنا معظم صفاته الطبيعية من كونه على شكل حبوب  
قد تصل الى حجم صغير وقد يوجد في التجر بمنظر قشر خفيف سهل  
التفتت املس جيد الحمرة فيه بعض عطرية وطعم قابض  
كانوا سابقاً يستعملون القرمز كثيراً ببلاد المشرق وبلاد المغاربة  
لاجل صبغ الاشياء باللون القرمزي وانما قل الآن استعماله في الصبغ  
منذ دخل قوشنيل (دودة) الاميركية في التجر

## النوع الثالث

❀ في ام جواهر المادة الملونة الزرقاء ❀

( النيلة ) تسمى بالافرنجية ( انديجو ) ونيلة الصبغ . واستخرج  
النيلة من الاوراق لوطية او اليابسة فتى تكملت ازهار النبات قرطت  
سوقه على بعد ١٠ او ١٥ سنتيمتراً من سطح الارض ثم تعطن في الماء  
في دن ٨ او ٩ ساعات فيحصل فيها تخمر وبعد ان كان السائل اصفر  
يستحيل الى الخضرة الدكاء شيئاً فشيئاً وترتفع درجة حرارته وبعد زمن  
ينفطى سطحه برغوة بنفسجية وغلالة رقيقة فينقل في دن آخر وينخفض فيه  
بعض من ساعة الى ساعتين بحيث تصير اجزأؤه كلها ملاصقة للهواء  
فيكتسب زرقه ويتعكر قترسب منه ندف صفرة محيية هي النيلة التي  
يسهل ترسيبها باضافة قليل من ماء الكس الى السائل . وبعد تركه للهدء  
بعض ساعات يصفى ما كان منه راتقاً ثم يسخن الراسب الذي في قوام  
الحريرة من كثير من الماء ثم تكشط الرغوة التي تتكون على سطحه ثم يترك  
للهدء ثانية ثم يوضع الراسب الذي ينفصل منه على خرقة من القماش  
ينفد ما فيه من الماء . ومتى صار في قوام العجينة اليابسة تلاء به صناديق

صغيرة مربعة من الخشب قاعها من القماش ثم يحصر بالمصرة ثم يتم تجفيف  
العجينة في الشمس ثم في الظل مع الاهتمام في ازالة الشقوق التي تتكون  
على سطح اقراص النيلة

والجهاز المستعمل لاستخراج النيلة بالديار المصرية مكون من جملة  
حواب من الفخار يدفن نصفها في الارض ومن اثناء يسخن فيه الماء  
قد رُم سوق النيلة واوراقها كما يفرم التبغ ثم توضع في تلك الخواوي ويصب  
عليها الماء الحار ثم تدحك الكتلة بالمصبي جملة ساعات ثم تُنزع السوق  
والاوراق في الماء وتترك على مصبعت لينفصل ما فيها من السائل ثم  
يترك الماء المتلون في براميل لترسب النيلة في قاعها ثم يصفي ما يطفو على  
سطحها من السائل ويطرح وحينئذ تصنع حفرة صغيرة في الارض وبعد  
ان يسط الرمل على قاعها وجدرها تصب فيها النيلة ثم تترك فيها جملة  
ساعات لينفصل ما فيها من الماء ثم توضع حالة كونها عجينة في قوالب  
مستديرة فيتم جفافها فيها فتصير على شكل اقراص زفة الواحد منها بعض  
ارطال . واعلم ان جودة النيلة تتعلق بالاهتمامات التي اجريت لتجهيزها  
ولذا ترى اصنافا عديدة والنيلة الجيدة يلزم ان تكون جافة سهلة الالتئام  
خفيفة زرقاء ضاربة للبنفسجية وتحوي النيلة على جملة اصول عضوية  
وعلى املاح جيرية وبوتاسية ومغنيسية مع قليل من اوكسيد الحديد فكل  
مئة جزء منها مركبة من ٢ و ٣ ماء ومن ٥ و ٤ مادة ازوتية ومن ٦ و ٣  
مادة سمراء ومن ٢ و ٧ مادة حمراء ومن ٢ و ٦١ مادة زرقاء تسمى نيلين  
ومن ٦ و ١٩ مواد غير عضوية

ولا يصلح منها لمصبغ بالزرق الا مادة واحدة وهي النيلين التي ينبغي  
لنا ان نشرحها هنا فتقول وبالله التوفيق

توجد هذه المادة على حالتين مختلفتين تركيبا ووصافا فاما ان تكون  
زرقاء بنفسجية واما ان تكون لالون لها بالكلية . وما ينبغي التنبيه عليه

والالتهفات اليه هو انه يتاقى احوالها من احدى الحالتين الى الاخرى بدون ان تتغير طبيعتها الاصلية فتكون في النباتات يضاء بالكلية مختلطة بالمواد الاخرى وتكون قابلة للذوبان في الماء الذي تنقع فيه تلك النباتات لكن متى لامس هذا المنقوع الهواء امتص النيلين الابيض جزءا من اوكسيجين الهواء واستحال الى نيلين ازرق فيصير غير قابل للذوبان في الماء حيثئذ ولهذا السبب ينبغي ان يحرك المنقوع مع ملاسة الهواء للحصول على هذه النتيجة كما قلنا

والنيلين الازرق اذا لامس محلولاً قلويًا ومادة شراعية للاوكسيجين فقد لونه الازرق وصار ابيض متى ترك بعض ما فيه من الاوكسيجين فيندوب في الماء ومتى لامس محلوله الهواء تولد فيه النيلين الازرق ثانيًا. واثبتت ذلك ان يوضع مخلوط مكون من النيلة المسحوقة وثلاثة اجزاء من الكلس الايدراقي وجزئين من كبريتات أول اوكسيد الحديد وه اجزاء من الماء في زجاجة مصونة عن تأثير الهواء ثم يخض هذا المخلوط مراراً فيصير السائل اصفر دأ كما بعد زمن يسير ويرسب في قاع الزجاجة راسب مكون من كبريتات الجير وسيسكوي اوكسيد الحديد

ونظريه هذا التفاعل ان يتحد جزء من الكلس بجزء من حمض الكبريتيك الداخل في تركيب كبريتات اول اوكسيد الحديد فيتكون كبريتات الكلس لا يذوب في الماء فيرسب واول اوكسيد الحديد الذي صار منفرداً يؤثر في النيلين الازرق ويستولي على بعض اوكسيجينه فيحيله الى نيلين ابيض ويستحيل هو الى سيسكول اوكسيد الحديد والنيلين الذي زال بعض اوكسيجينه فصار ابيض يكون قابلاً للذوبان في الماء

(الغبير المعروف بعباد الشمس) هو نبات كثير النفع لصبغته الزرقاء التي تحصل من عصارتها وهي المسماة في علم الكيمياء بصبغة عباد

الشمس . وفي فصل الصيف يجمع هذا النبات ويستخرج منه المادة الملونة  
المطيفة بالعصر وهو ينبت بنفسه بكثرة في غيطان الديار المصرية  
وينبت هذا النبات في الاراضي القبيحة ولا يستدعي الا خدمة  
يسيرة . ومع ذلك 'ذ' سمحت ارضه قليلاً وخدمت ثم سقيت حيناً بعد  
حين في فصل الصيف تحصل منها محصول وافر

وتجيز عمارة عباد الشمس بان يدق النبات ثم يوضع في اكياس  
ويصهر ثم تستقبل العصارة في اوان ومقى تقع نزول العصارة استخرج  
التن من الاكياس وستعمل سداً جيداً للارض ثم تفر خرق عتيقة  
من القماش في العصارة المذكورة وتترك فيها حتى تنشرها جيداً فاذا  
كانت ومخنة يكفي غسلها بالماء ثم تجفيفها

ثم تعرض هذه الخرق الى بخار البول او السبلة فتكتسب الزرقة من  
غاز الشادر المتصاعد ولاجل ذلك يجمع البول قبل العمل بشهر في  
خواب من الخافقي بحيث يكون ثخن طبقة فيها نحو نصف قدم ثم يلقى فيها  
من الكلس الحي ويحرك المخلوط بعضاً ثم توضع فوق الخرق المشرية  
عصارة عباد الشمس ثم تغطى الخاية وتترك الخرق معرضة لبخار البول  
نحو ٢٤ ساعة مع لاهتمام بتقليبها وبعدم انتشارها في البول لانه يزيل  
مادتها الملونة الزرقاء وكلما عرضت خرق اخرى الى بخار البول حرك جيداً  
باعتبار وفي اثناء هذا العمل يوضع قليل من البول يومياً في الخاية ومقى  
اشتمت الخرق بغز الشادر الذي يتصاعد من البول او من السبلة غمرت  
ذو في عصارة عباد الشمس فاذا صار لونها ازرقي داكناً بعد غمرها فيها  
تقد تم حسن فاذا تم تكتسب هذا اللون غمرت العصارة مرة ثالثة بل  
وربعة ثم تجف وتكبس في كباس كبيرة ثم ترسل الى هولاندة ونحوها  
على هذه حدة

وزرقة عباد الشمس يست نطيفة كزرقة النيلة والماء البارد يزيل

لون الحرق في الحال • ويصبغ بها الورق الازرق الذي يظف به السكر  
وصبغة عباد الشمس احد الجواهر الكشافة الكثيرة الاستعمال في  
الكيمياء لان خاصيتها ان تحمر في الحال اذا غمرت في حمض  
فتكون سببا في كشفه وظهوره وهذه الورقة المحمرة تزرق اذا غمرت في  
محلول قلوي

## النوع الرابع

في ام جواهر المادة الملونة الصفراء

(البليحة) تسمى بالافرنجية (جود) وباللسان النبائي (ريزيد  
الوثيولا) اي الصفراء جذورها مغزلية وساقها تعلو من قدم الى قدمين  
فاكثر تحمل اوراقا متوالية واصلا من فرنسا وانكلترا ويتكاثر بزوره  
وتزرع البليحة في بعض بلاد فرنسا وانكلترا والديار المصرية  
لاستعمالها في الصبغ فانه يستخرج من ازهارها واوراقها مادة ملونة صفراء  
لطيفة جدا ثابتة وفي هذا النبات فائدة لا توجد في غيره من نباتات  
الصبغ وهي انه لا يحتاج الا الى التروط والتجفيف ثم يباع للصبغين  
اذا زرعت البليحة في ارض نظيفة لا تحقف لا تعزق فتترك وتفسد  
حتى تزهر فيكون ذلك وقت حصادها وفي الديار المصرية تقلع بعد تمام  
نضج ثمارها وعند اجتثاثها تكون الساق والاوراق خضراء وتعريضها للهواء  
واشمس لونها اخضر ومع ذلك فقد حقق بعضهم ان البليحة التي بقيت  
على لونها الاخضر بعد اجتثاثها أي التي جنت بسرعة تحتوي على كثير  
من المادة الملونة الصفراء ايضا كالبليحة التي صارت صفراء  
واسهل طريقة لتجفيف البليحة واكتسابها اللون الاصفر المطلوب

ان ثقل ثم تبسط في الهواء طبقات رقيقة فيصفر جزؤها العلوي بسرعة  
بتأثير الندى والشمس فيها فتقلب ليخف جزؤها السفلي ويصفر ايضاً ويتم  
جفافها في ظرف اسبوع وفي وقت الامطار لا ينبغي ان تترك على الارض  
لان المطر اذا كان كثيراً يكنى لأكسابها سمرة ويجردها عن معظم ما  
فيها من المادة الملونة الصفراء فتتلف وتصبح لا قيمة لها

ومنى يتم جفاف البليحة حزماً زنة الواحدة عشرة ارطال ( ١٤٤٠ )  
درهماً وينبغي ان تحزم على ملائ لتلا تسقط بوزورها وتضع مع انه  
يتحصل منها زيت ثابت جيد للسراج والصابغون يستعملون البليحة طبخاً في  
الماء ويتأقح حفظ البليحة جملة سنوات بدون أن يطرأ عليها تغير  
بشرط ان تكون بخفة وموضوعة في مكان خال من الرطوبة بل قيل انها  
تجود كلما صارت عتيقة

( كركم • عروق الصفر • عروق الصباغين ) هو نبات معمر •  
وجذره درفي مستطيل عقدي مرفقي في غلط الخنصر مع بعض ألياف لحمية  
متولدة من العقد

وهو كثير الوجود بالتجرب وهو اقل غلظاً وطولاً من الخنصر وفيه التفات  
غير منتظم واحياناً يكون مفلياً وهو مغلى بقشرة رقيقة سنجابية مقطبة  
فيها حلق قليلة الظهور من الطاهر ولونه من الباطن اصفر برتقاني قائم وهو  
مندمج ومكسر مشابه لمكسر السبع ورائحته كرائحة الزنجبيل وطعمه حار  
مرشخري ويؤثر بالصفرة واما الكركم المستدير فهو حديدات  
مستديرة ويصلوية في حجمه يبيض الحمام متماسكة بعضها في حالة  
نضو متوسطة رعيم سفوية من ما يوجد في السعد المستدير • وهي  
بقشرة سنجابية مبر حرق مستديرة كثر عدداً واوضح مما في النوع الاخر  
وهو متم في اللون • ض ومكسر وخصوص

وعين كثر سعة ر و شمع • منه الاصفر البرتقالي الجميل

الذي ينال منه وان كان قليل الثبات ويستعمل ايضا الزهر اللون القرزي وغير ذلك

( يمزج فارسية ) هي ثمر من نوع الرامنوس ( أون نور . حور اسود بزور الجنون ) فالرامنوس هو شجرة غير شوكية تنبت في اغلب الغابات والادوية وتتميز عن غيرها باوراقها غير المسننة وازهاره الخنثية المقسومة ٥ اقسام وثمرها الذي يكون احمر ثم يسود ويكون غالبا ذامسكين ويستخرج من تلك التمار لون اصفر ناصع يستعمل في صناعة الصبغ

## القسم الثالث

وهو على نوعين

### النوع الاول

✽ في تثبيت الالوان بالاختصار ✽

( تثبيت الالوان بالاختصار ) اعلم ان لتثبيت الالوان على المنسوجات طرقا مختلفة ومع كل منها ينبغي ان تكون المنسوجات نظيفة متقاة بالجواهر امعدة لحسن الالوان فلذلك تبيض المنسوجات قبل تلوينها سواء كانت من الكتان او من القطن او التيل بالكور وان كانت من الحرير او الصوف تبيض بالماء المغلي وماء الصابون او بخار حمض الكبريتوز ثم تشبب بالشب الحالي من الحديد . وما يثبت الالوان على الاقمشة خللات الاومين بان يوضع عليها ثم تترك مدة ساعات في محلول الشب ثم تجفف وتغمس بعد جفافها فيما يراد التلون به اعني في الماء الذي وضعت فيه مدة ثلثة وعلي على النار بحسب ما تقتضيه الصناعة



## النوع الثاني

✽ في اساس الاصباغ بالاجمال ✽

الاساس هو محلول مواد تنط فيها الاقشة قبل صبغها لتكون وسيطاً بينها وبين المواد الملونة والمقصود منها التعويض عما يلزم من الالفة لبعض الانسجة

والاملاح الاصلح والاكثر استعمالاً لتأسيس الانسجة ثلثة .  
املاح الالومين و املاح القصدير و املاح الحديد . فمن املاح الالومين يستعمل كبريتات و خلاص الالومين . ومن املاح القصدير كلورور و هيدروكلورات القصدير . ومن املاح الحديد كبريتات و نترات و خلاص الحديد

و يفضل من املاح الالومين خلاصه لان الفته كثيرة الانسجة والمواد الملونة

واوكسيد القصدير ذو الفة كثيرة للمواد الملونة فانه يتبته على الانسجة ويزيدها رونقاً . والفة او كسيد الحديد اكثر من الفته ولكن بما انه من طبعه ذو لون لا يستعمل الا لتثبيت الالوان المحتمة

وغير ما ذكر يوجد مؤسسات كثيرة . منها او كسيد النحاس وهو يتبث اللون الاصفر على القطن و بمزجاً مع او كسيد الحديد يتبث اللون الاسود على كل من الانسجة

ومنها ملاح الكلس الاجمال غير انها تغم الالوان الحمراء و تفتح الزرقاء و تبته

ومن مواد تربية و حوامض المعدنية والمواد القابضة النباتية والزيوت وهكذا مدة حدة من اموات تعطي التسيج الزائفة مختلفة

بحسب اختلاف المؤسسات

وتقسم هذه المؤسسات الى مركبة وبسيطة . فالمركبة هي التي لا تكفي لاعطاء لون ما الا بمساعدة مادة ملونة ومنها املاح الالومين والتصدير . والبسيطة هي عكسها اي تعطي لونا بدون مساعدة غيرها ومنها املاح الحديد والمنغنيس والتحاس والرصاص والزئبق

فنقول بالاجمال ان احسن اساس متبت هو الملح الاكثر الفة الى الانسجة والملونة معا وهو خلاص الالومين فيه الخواص المطلوبة وكيفية تأسيس الانسجة هي ان تغطس في محلول احد المؤسسات المذكورة فبمعاودة الفة النسيج والفة المؤسس نخذ به المادة الملونة . ويلزم غسل النسيج بعد تأسيسه لازالة ما يكون قد لصق به علاوة عما يلزمه من الاساس . فلا يتحد بهذا الرائد كمية من المادة الملونة فتزول معه من النسيج عند غسله بعد الصبغ لانه يجب غسله بعد الصبغ لازالة ما التصق به من المادة الملونة على لزوم ( د . ص )

## القسم الرابع

❖ وهو على سبعة عشر نوعاً ❖

### النوع الاول

❖ في كيفية غلية الحرير وحلاته عند القدما ❖

ان الحرير عند خروجه من الشرائق خشونة ويؤس صادرة او

صادرتان عن نوع صمغية خامية منشأة به . ثم له لون احمر مشرب صفرة يكون عادة غامقاً جداً ايضاً وهذا قلما يكون في حرير بلادنا كله فخشونة الحرير لا توافق مطلقاً لاغلب اصناف الاقشة . ثم لا توافق لونه الطبيعي الالوان جميعها المقصود اخذها منه

فاول الاعمال في صناعة صباغ الحرير موضوعة الخاص هو ان تنزع عنه اللحال غشاوته ولونه الطبيعي . وهذا الامر يسهل بواسطة مادة خاصتها الحل يكون لها فعل كافٍ لمضادة صمغية الحرير فارباب الصناعة اولئك الذين قد اعتنوا قبل الجميع في هذا الوضع لم يحصلوا حقيقة على كثيرين ليحاروا فيما بين العمل من كان يملكهم تنمة ما لهؤلاء من المقاصد . لان صمغية الحرير هي جوهر ذاتية او خاصته مفردة . لا تباع مصادره لنقول قولاً بوجه الخصوص الا بنوع واحد من تلك المواد التي قد تستعمل للحل

فهذه المادة المفتتة بها تقاوم فعل الماء مطلقاً . والمادة الحالة التي هي من ارواح وبالنصوص روح الخمر بعيدة عن ان تنزعه لابل بالعكس ان مفعولها يزيد صلابته . والحوامض تلك المضعفة او اللطيفة كفوق لعدم اتلاف ذات الحرير لا تقوى على صمغيته الا بوجه غير تام احيراً فالظاهر انه ليس هناك الا ملح القلي له فيه ما يكفي من الفاعلية للحل بطريقة فعالة . وان كان ذلك مع شرط كونه مستضعف ومسترق فكامل هذا الجوهر تشير الى ان هذه ليست هي لا صمغ ولا مادة دهنية حقيقة ولا هي ايضاً صمغ دهني . ومنها قد تحذف عن كل هذه المواد . لان كل عصيوت قد نخر في الماء وكامل الدهونات الحقيقية قد تنحل بروح الخمر وكل عصيوت لدهنية منها ما يحل في الماء ومنها بروح الخمر بالنتيجة فهي من باب ما يمكن تبوئه من جملة تلك المواد الزيتية المجمدة تلك التي تحذف عن الدهن بقول له هكذا خاصة بما ان جهتها الزيتية ليست

هي من نوع الزيوت الجوهري ولكنها من تلك الزيوت الحلوة التي ليس لها ما يتطاير والتي لا تسلم قطعاً من تأثير روح الخمر وقد يمكن ايضاً ان غشاوة الحرير هي جمعة من ذاتيات صمغية وزيتية ولكنها متناسبة ومتصادفة بنوع انها تتخدم بعضها بعضاً للحاماة ضد المواد الخالة المختصة بها فكيفما كان الامر ينقي بواسطة املاح القلي الحرير من صموغته .  
 الشيء الذي قد يقال له دهان سندرومي ولكن اما انهم لم يفتكروا قط بان يصرفوا في ذلك استعمال القلي النقي المذاب بهم كافي من الماء . واما انهم قد وجدوا بعض ما لا يوافق فالظاهر ان في هذه البلاد ( فرنسا ) قد اجمعوا على ان يستعملوا لذلك من القلي المتلطف بالزيت اعني بذلك الممزوج مع الصابون

فهذا الاستحضار يسمونه ايضاً الغلية . ( اعني تزع صامغية او التبييض )  
 قد يصير بالوجه العام بواسطة الماء الحار المحمل بعض كمية من الصابون وانما ايضاح هذا العمل مفصلاً وكمية الصابون قد تختلف على موجب الاستعمال المتعين له الحرير كما سيأتي بيانه

لقد يغفلون اي يبيضون على دفتين الحرائر التي يرغبون ان تكون في اعظم درجة من البياض كقولك ذلك الذي يقتضي ان يستمر ايض وتلك التي يقتضي ان تنسج منها الاقمشة البيضاء ثم يغفلون مرة واحدة وكمية اقل من الصابون الحرائر التي يقتضي فيها بعد صبغها بالوان مختلفة .  
 لان تلك الالامعية لا تتمع بعد الغلية ان تكون الالوان التي يقصدون توينها بها حسنة وقد يعرفون كميات مختلفة من الصابون على حسب الالوان التي قد تعينت لها الحرائر . ثم ولا بد في كل نوع من الانواع حيث تتكلم عن كل من الوان الصباغ عن ذكر كمية الصابون الواجب ان تصرف لغلية الحرير المتقضي قبل اللون . والان فقد ناخذ بالتكلم عن غلية الحرائر وكيف يجب ان تكون اي تلك الحرائر التي يراد اعطاؤها بياضاً ناصعاً

واما هذه الغاية فتصير كما قيل على مرتين

## النوع الثاني

✽ في كيفية نزع الصمغوية (الخامية) وفي غلبة (البياض) ✽  
✽ الحرير نظراً الى الايض القديمة ✽

فالتلية الاولى التي يغلى بها الحرير المتعين لان يكون ابيض قد نسي  
نزع الصمغوية اي الخامية لان الحد المقصود على الحقيقة في هذا العمل  
هو نزع اعظم ما وجد في الحرير من صمغيته اعني خاميته  
فلنزع الخامية يبتداه اولاً بضم الحرير مراراً اعني بذلك لف خيط  
حول كل خصلة او مشك وهذا يحوي على كم ما من الشلل او البنود  
مضمومة معاً ثم بعد ذلك يفك الشك ويضاف اليه جملة معاً لتصير قبضة  
تلك التي ممكها وتسميتها يختلفان بموجب اختلاف المعامل اي المصابغ في  
مدينة (ليون) تسمى بتسمية تختلف عما يسمونها بمدينة (طور)  
ثم وهذه قد تحذف عن تسميتهم بمدينة (بارمز) وكذلك هذه التسميات  
قد تختلف ايضاً في مصابغ اخرى

فضم الحرير على هذه الصفة لازم ليسهل توجيهها وتكون العاملة  
بها اشد سهولة ولا متاع اختلاطها مع بعضها وتختل كما يزعم الصباغون  
فمن بعد هذا العمل يستخون ما في دست كدسوت المخرج كما كافياً  
من ماء لانهر او من ماء آخر موافق لحل الصابون وذلك بمعدل الثلثين  
بائنة وبمعدل الثلث من وزن الحرير فالصابون يقطع قطعاً صغيرة ليسهل حله  
وإذا نحر الصابون وهو في حال غليانه فيلأ الدست من الماء البارد  
ويسد باب عي الثرن ويترك قليل من الجركي يستر الدست سخناً جداً

خلوا من غلبة لانه اذا غلي الدست يجعل الحرير ان يفتح وتقطع شعرته  
وعلى الخصوص الحرير الرفيع

ولما يتم تحضير هذا المغسل . قتشك الشل في العصي المسماة مضارب  
ويوضع الحرير ويترك على مغسل ما من الصابون الى ان يرى ان كل  
تلك الجهة المبتلة قد تزعت صموغيتها اية خاميتها الشيء الذي يعرف  
بسهولة من البياض ومن طراوة خيط الحرير مع فقد خاميته فيحينئذ تدار  
الشل على العصي اي المضارب لتعالج الجهة التي لم تبتل ثم يرفع من المغسل  
بعد ان ينقص من خاميته لان الشل التي اديرت تطرح خاميتها اولا  
قبل الاخرى دائما فالحرير الذي يكون قد طرح خاميته على هذه الصفة  
فيعصر على العصي ( المضارب ) لاستخلاصه من صابونه ثم يتوجه اعني  
بذلك يهدا على العصي والايدي لخلاصه من التخييل وتفصيله من بعضه .  
ثم بعد ذلك فيدخل جبل في الشل لاختضاعه حال الغلية . هذا يقال له  
الوضع في الجبل . ولقد يمكن ان تشك من ثمان الى تسع شل في كل جبل  
وبعد ذلك يوضع الحرير في اكياس او جيوب من قماش سميك جداً  
عرضها اربع او خمس عشرة اصبعاً وطولها اربع او خمس اقدام وهذان  
مسدودان من فيهما ومفتوحان من الجهتين على طول الكيس كله وعندما يكون  
قد وضع الحرير في الاكياس فتخيط طولاً بخيط من خيارة ونخاش بعقدة  
وقد يوضع في كل كيس من خمسة وعشرين الى ثلاثين رطلاً من  
الحرير وهذا الصنيع يسمى تكيساً

فاذا تم ذلك فيحضّر مغسل ثانٍ من الصابون كالاول اعني بذلك انه  
يوضع المعدل ذاته من الصابون بالثة وعند ما يكون الصابون قد انحل  
جيداً تبلدت ( خمدت ) الغلية بواسطة الماء البارد تغطس الاكياس  
من داخ وي دعونها تغلي شديداً وذلك مدة ساعة ونصف . واما اذا  
فرت الغلية قبل ذلك ( قههد ) بقليل من الماء البارد ففي حال هذه الغلية

لا بد من التحريك مراراً وذلك بواسطة محراك او قضيب لتقليب  
الأكياس بحيث يعلو اسفلها لمنع الحريق من الحريق اذا لامست مدة  
مستطيلة جداً أضر الدست . وهذا التحريك يساعد ايضاً على ان يطبخ  
الحريز طبخاً معتدلاً معجلاً

وهذا الصنيع الذي نحن بصدده يسمى الصبغة او الغلية او البياض  
وهذا يتم بالحرائر المتعينة لان تستمر يفا وقد تصير في دست مسندير

## النوع الثالث

❖ في كيفية غلية الحريز نظراً الى الالوان عند القدماء ❖

فلطبخ الحرائر التي يراد تلوينها بالوان اعني ادية يوضع عشرون رطلاً  
من الصابون لكل مئة رطل من الحريز وهذه الطبخة تتم كما تقدم في  
النوع الثاني غير انها تختلف عنها من وجه وهو انه يستغني في هذا عن  
نزع الغامية فقد يطل الحريز مدة ثلاث ساعات ونصف او اربع ساعات  
مع الاحتراس في ان يدست من حين الى حين من الماء ليتوفر منه  
كم كافٍ في الغلية دائماً

فاخترت التي يراد صبغها بالازرق او الاسمر الجديد او الكبريتي او  
غيرها من الالوان التي يقتضي وضعها على اصل ايض مع المحافظة على  
رطبها فيقتضي هذه العبقة ثلاثون رطلاً من الصابون لمئة رطل من  
الحريز ويغمر بشر ذلك على مدى ثلث او اربع ساعات  
اخيراً ذكرنا حريز متعينا لان يصبغ احمر غامقاً يقال له زهر ابني  
النوم و خشخش و بين الكرز او من الاحمر الاخر العصفري فينفق  
هذه العبقة خمسون رطلاً من الصابون لكل مئة رطل من الحريز لانه

يلزم ان يبيض على طريقة الحرائر التي يراد المحافظة على ياضها فعندما تكون الحرائر قد ابيضت فتطرح الى اسفل اعني بذلك ان الاكياس ترتفع من الدست . فلتتمة هذا الصنيع يستعمل مضرب او عود اصغر من الاول ( المذكور بالنوع الثاني ) الذي قد تكلمنا عنه فيمر هذا المضرب الصغير من اسفل الكيس مع الاستناد الى حافة او حرف الدست وعلى هذا النحو ينتشل الكيس ويعصر . او يقصر عليه وحينئذ يمد اسفل المحط المستند عليه مضرب طويل جداً ليحمل على حافتي الدست وينتشل الكيس وهو يقلب ويخلص شيئاً فشيئاً فوق المضربين الى ان يجذب خارجاً عن الماء تماماً وحالاً يلقي على الارض . ولكن يجب ان يحرص على تنظيف الارض التي تلقى عليها الاكياس ويفضل ان تفرش بقماش او بالواح من خشب حذراً من البقع او دخول شيء يلطخه من خلال عروض الكيس والافضل ان يوضع على المصفي مع جذبه الى ما قدام . واذا وضع على المصفي فيفتق الكيس وتجذب الضبارة بعد ان تكون قد انحلت العقدة وتنشل منه الحرائر لينظر اذا كانت قد حصلت على ياض مستو او بقي هناك شيء مما يدعونه الصباغون تسمية في غير محلها الخمر او الملدن . اعني بذلك المواضع التي لم يصبها ماء التبييض وذلك يتيسر الوقوف عليه من اثر الصفرة التي تستمر في تلك الجهات . فاذا وجد ان هذا الحلال يقتضي رده للقلية وابقاؤه حيناً من الزمان . وعند ما يرى ان الحزير قد تبيض جيداً فتلقى الاكياس كلها اسفل كما صار في المرة الاولى وبعد رفع الحزير من الاكياس يضم كله على المضارب ثم يحضر للصباغ باللون الذي يراد

### ✽ اعتبارات في رفع الحامية والياض ✽

من الضروري استعمال احسن صابون مرصلياً لتبييض الحرير وكل



صنف آخر من اصناف الصابون الدون لا يعجم قطه لهذه الغاية لان ما  
تقصد للاقتصاد به من جهة يتقلب خسارة من جهة اخرى لان استعمال  
الدون من الصابون ولا سيما الذي يمتزج به شيء من المواد الدهنية فانه  
يمنع تجفيف الحرير وينفي الالامعية فضلا عن ذلك انه لا يلبث ان يحمر  
على تمادي الايام

ثم ان الحرير يوجه العام ينخرس الربع من وزنه في يياضه وهناك بعض  
الحرائر كلهم اسبانيا وقالانسا وغيرها يضع منها ثلثة بالمئة واكثر  
ثم ان ماء الصابون الذي استعمل لتبييض الحرير يكتسب رائحة  
ردية ويفسد عاجلاً جداً فلا يعود يفيد شيئاً

واما اذا بقي الحرير المبيض ستة او سبعة ايام عرماً لم يفصل من  
الصابون فقد يحمر ويتخذ رائحة ردية بل يتلد هناك من الديدان البيض  
المشابهة لديدان القطايس وهذه الديدان لا ترعى الحرير بل ماء الصابون  
المختلط بصمغ الحرائر وهذا النوع من الحرير خاضع لليوسه اي انه يحف  
فالحرير الذي لم يبيض قط وقد يسمى "نيا" او خاماً فهو خشن وجاف  
كما تقدم اقول وسأعي ذلك فالياض ضروري على الاطلاق وذلك  
لانتزاع منه امود سودة ويرتفع عنه امود الاصفر المتلون به جملة  
اصناف من الحرير . ثم لا بد من استعمال ماء الصافي لتبييض الحرير  
والذي يحس الصابون تمامه النيل وهو صالح لهذه الغاية .

واذا كان ماء النهر عكراً فهذا لا يمنع استعماله لتبييض الحرير وانما  
يلزم تركه في ان يروق حياً من زمان ثم يغرق في الدست ويستوفي  
ترويقه بانواع لاقي ذكره

فقد ينبغي خلوا من غلية وبعد ذلك يلقي فيه قدر رطل صابون على  
ثلاثين سطل ماء فهذا الصابون يحصل كل العكر بعدد على وجه الماء شبيه  
الرغوة وهذه تقش بالكفة وبعد ذلك فيتم التبييض كالمادة فهذه صفات

الطرائق المستعملة حتى الان في البلاد الغربية لتبييض الحرائر وتزج  
خاميتها . ولكم ربما في بعض امور لانت كبار التجار واصحاب معامل  
الاشنة الحريية قد لاحظوا منذ مدة مستطيلة ان حرائر هذه البلاد  
التي زعت حاميتها بالصابون اقل لمية من افقة ومن حرائر بلاد الصين  
التي قيل ان حاميتها منتزعة من دون صابون فهذه الاعتبارات قد حفزت  
آل مدرسة (ليون) لموضوع الالهاب المتقدم لذلك في سنة ١٧٦١ م على  
وجود طريقة اخرى بها تنتزع خامية الحرائر خلوا من صابون . وهذا  
الالهاب قد تمحص لخبرة (سي ريلوا الملقب بسين كتين) المشهور منذ  
زمن مستطيل بمجمل مطالب ومباحث كياوية جزيلة المنفعة للصناعة والتجارة  
ولما اتصل بهذا الرجل الماهر في علم الطبيعيات ان زيت الصابون  
هو الذي يضر في الحرير اقترح على مدرسة ليون ان يؤخذ عوضاً عن  
الصابون محلول ملح القلي المنوّب بكمية كافية من الماء لعدم وقوع الخلل  
في الحرير وضعف قوة الفتلة وهذا الراي لا ريب انه يطابق عقل آل  
المدرسة تماماً

## النوع الرابع

❖ في كيفية قصر (اي تبييض) وكبرته وتشيب الحرير عند القاء ماء ❖  
(قصر الحرير) فلتبييض الحرير او قصره يوضع في دست نحو ثلاثين سطلاً  
او دلواً من الماء الصافي مع رطل او نصف رطل صابوناً ويغلى الجميع .  
واذا اهل الصابون فيحرك الماء بمحرك ليرى اذا كان البياض مدهناً  
كفوة او بالخلاف فهذان الامران غير موافقين ينبغي الحذر منهما على حد  
سوى لانه اذا كان البياض ليس مدهناً فالحرائر لا تقبل صباغة متعادلاً  
متناسباً وبالعكس اذا كان مدهناً كثيراً فلا تقبل لون السموي كما يجب

لا بل في محل ذلك يتخذ لطعات ام لاطات زرقاء . وتعرف جودة التبييض  
من الرغبة المعتدلة التي تظهر عند الطرق وحينئذ تشك الحرائر على  
المضارب وتغير بالتوسع الا في شره فالحرير الابيض الصيني يدخلونه في  
الدمست ويضيفون اليه قليلاً من الروكو ( هي عجينة رايحتها كالارز او  
البنفسج تأتي من اوريانا بايطاليا ) . اذا كان القصد ان يعطى قليلاً من  
الاحمرار ينبغي عند ادخال الحرائر في الدمست اعتبار الوجه الآتي بيانه .  
تخط هنالك الشق المصفوفة على مضاربها وتصف هذه المضارب بنوع  
ان يكون الطرفان فوق جهتي الدمست فكل الشق المصفوفة تعليقاً تغط  
في الماء ما حدا جهاتها العليا الخارجة عن الماء ولا يصح ان يكون الدمست  
ممتلئاً تماماً بل من اللازم ان يكون ناقصاً حسب الصنعة ثم بعد ذلك  
تؤخذ الشق راساً فراساً الواحدة بعد الاخرى وتقلب لتغط من جهة  
الشقة الخارجة . وفي الحال تدفع الى طرف الدمست الآخر فهذا العمل  
الذي يباد تكراراً ليأخذ الحرير الصبغة المقصودة يقال له قلب الحرير  
والعصي المعانة بها الشق تسمى مضارب كما تقدم القول . وبعد ان تكون  
قد قيت سي هذا الشكل من اعلى الى سفلى كل شقة من الشق فذلك  
يتم . تيب حرير ويجري على هذا النمط كل مرة قصد فيها صبغ  
الحرير صبغة متساوية ومدة من اعطاه هو له لا بد من تقليب  
الحرير دائماً ليتناسب لون الحرير او يضعف البياض بتقليل التقليب  
واما الايض الهندى فيقلب من ذاته ويضيفون اليه قليلاً من  
الازرق سموي اذا كان القصد ان تكون له عين صغيرة زرقاء وهذا  
يصير حصة لا يسد البياض المتعين ليخدم ايضاً الاخرى البياض  
واما البياض الخبيث والاخرى البياض فيضاف اليها قليل من  
السموي المسببى . ومن المقصود اعطاه لما  
في حاله من يره ان يكون ماء البياض حاراً جداً لا غالياً

وان يقلب حتى يأخذ الحزير كله لونا متناسبا وهذا يتم باربع ام خمس  
 قلبات فعلى قياس ان تكون الحرائر متناسبة وتامة فتعصر حتى الجفاف  
 فوق الوند وبعد ذلك تشر على المنشر لجرد جنافها او بالحري على بخار  
 الكبريت اذا لزم ذلك كما سيأتي شرحه

(كبريت المحرير) فكل الحرائر المتينة تنقته في الايض لجميع  
 اصناف الاقشة خلا الحزير الاسود ينبغي ان تكبرت لان حادية الكبريت  
 تصيرها في اعظم درجة من البياض الممكن ايصالها اليه فالكبريت تصير  
 بالوع الاتي يانه ان الحرائر المقصود كبريتها تشر على مضارب تنصب  
 على ارتفاع سبع او ثمانى اقدام فقد يختار لذلك رواق ضاهق لا مدخنة  
 له او طبقة عالية حيث اذا مست الحاجة الى الهواء توفر بفتح الابواب  
 والطاقات

فقد يوضع لثة رطل حزير نحو رطل ونصف او رطلين من الكبريت  
 العامودي في ماجور بخار او في قدر من حديد و يوضع من قبل في  
 سفها قليل من الرماد فاعمد الكبريت تكسر قطعاً غليظة ونصف عرماً  
 توفد فوق الرماد قطعة من الشمعة وتسعل بها النار في اغلب جهات العرمة  
 فيقتل المحل اقشالاً محكماً وان وجدت هناك مدخناً يجب الانتباه ايضاً  
 الى سده لكيلا يتبدد بخار الكبريت وقد يترك الكبريت الى ان يحرق  
 كله تحت الحزير ما طال ليله

وفي الغد تفتح الطاقات لتبدد رائحة الكبريت ويتنشف الحزير وهذا  
 يكفي في ايام الصيف

واما في زمان الشتاء بعد ان تكون زالت رائحة الكبريت تغلق  
 الطاقات ويوضع الحزير في مجامر او مناقل لتنشف الحرائر ثم انه لامر في  
 غاية الضرورة ان يكون المكان الذي فيه تكبرت الحرائر في جهة يتيسر  
 فتح الباب والطاقات دون الدخول اليه وكذلك ينبغي ان يترك مفتوحاً حتى

يكون قد تجدد الهواء ومن دون ذلك يطوح الانسان نفسه للاختناق بخار  
الكبريت ودخان الفحم المضرم  
وعند ملاحظة الكبريت يوجد قشرة سوداء ترفع عن الرمال فهذه  
تكون اسرع للالتهاب من الكبريت الذي لم يشعل  
وليستحق اذا كانت الحرائر قد جفت فلا بد من التوائها على المضرب  
واجودها اذا لم تلتصق احدها بالآخرى في حال التوائها او القرص عليها  
بالمضرب واذا لصقت فتترك لتتلف

### ✽ اعتبارات في التبييض والكبريتة ✽

ان الاشياء الحارة الحامضة الزجاجية الكبريتية التي تستخلص بكية  
وافرة في ابان اشتعال الكبريت بلطف لما خواص في ان تاكل وتعدم  
الالوان اغلبها . ولهذا السبب ان الكبريتة تعطي للحريز يابضاً ساطعاً . فقد  
ياكل ما كان باقياً فيه من لون ما بين الاصفر والاحمر ذلك الذي  
باختلاطه مع الازرق السموي بلوح خضيراً ثم ان يعطي لثقلته اشد  
تبايناً وكثنت ذك الحس ايضاً المدعوضطة زرققة الحريز فهذا يتكون  
عند ما يكون حريز محملاً من حمض الكبريت او من حامض آخر  
خلافه وان ثقب حيوط شقة حدها فوق لاخرى وذلك بالضغط عليها  
ما بين الاصابع فاحسافها يغدو محسوساً شبيهاً بحركة ثقل معلق او  
كشيء وافرة الرغوة قد تشترك مع اليد وايضاً يسير من الدوي المسموع  
بقية ما يكون ذو قرب الاذن واصفي اليه

وما كان هذا انصنيع يجلب على الحرائر بعض الحشونة فمن العادة الا  
يكبروا حريز في قد عينت الاطالس الموهجة لانها اذا كانت مكبرنة  
فلا تلاويع رصة سرق ونكس ذلك المدفع الذي لا بد من دخول  
لاقتة عيه لاكتساب ذلك الامعية والتمويج . ثم هذا يمنع قتل الحريز

عن ادراجها بطلاقة كافية احدها فوق الأخرى لزيادة اللامية  
 وللحذر من عدم الموافقة الناتجة عن هذه الخفاف او اليوسة الداخلة  
 على الحرير من جراء الكبرتة فمن العادة الجارية في بعض معامل ان  
 ينزعوا عنه كبرته وهذا الصنيع يقوم في غط الحرائر مراراً في ماء حار  
 ثم في ثقلية كما يفعل للصباغ . وهذه العملية تجعل للحرير اشد طراوة  
 وبعدم حاسية ملاسته . الا ان هذا الحرير يكون دائماً اقل مناسبة  
 لقبول التلوين واللامية ان لم يتكبرت واذا قصد صبغ الحرائر التي قد  
 تكبرت فيلزم كبرتها لان هناك عدة الوان لا يقبلها الحرير من دون  
 هذا الاحتراز وهي تلك التي لا قوة فيها لمقاومة مفعول الحوامض  
 وعند ما تكون الحرائر قد تكبرت فاذا شوهدها انها لم تقبل من  
 السموي ما يكفي اللون المرغوب ابرازه فينبغي ان يعاد عليه منه على ماء  
 رائق خلواً من امتزاج صابون اللامية . وهنا يجب الاعتبار انه اذا استعمل  
 من الماء القاسي نظير مياه بعض الابار فالسموي يكون اغمق . وبالعكس  
 اذا استعمل له مياه الانهار . فالسموي يؤدي الى الاحمر  
 هذا وبعد ان يكون قد اعيد على السموي فيتكبرت الحرير مرة  
 ثانية . والغاية ان الكبرتة اولى في هذا الصنيع لان اوقية الكبريت  
 تجعل الحرير ان يقبل السموي المنفطس بالماء فقط باوفر سهولة لان ذلك  
 الذي ينفطس مع الصابون لا يكون مثله . ونظراً الى الصبغة فاذا لم يوجد  
 من السموي فيمكن ان يخطط معه شيء من ماء النيلة المكرر قبلاً لصبغ  
 السموي كما سيأتي القول فيه قريباً ويسميه الصباغون ازرق الحوض او  
 الجورة او الدن وهذا يفعل ذات المفعول بشرط ان هذا الازرق يتخذ  
 من حوض قد احتوى على كل قوته ثم عند اقتضاه الحال يمكن ايضاً  
 استعمال هذا الازرق الحوضي لاعطاء السموي بالماء . وهو قابل لان  
 يعطي وناً اقل حسناً لانه اذا خلطت كمية صغيرة من ازرق الحوض بماء

غزير فيعدم كيفته ويهبط الى اللون الرمادي الاسمر  
وهناك من الاقمشة ما يفسح دائماً من حرارتها خالية من كل خاميتها  
وصلابتها الطبيعية لان تلك الاقمشة ذاتها يلزم ان تكون جامدة للغاية  
كانها منشأة ومصنعة وهي تلك الخاريم المعروفة في صناعة التيجر تحت  
تسميتها الشقر والحز وغيرها مما ضلهاها فالحرائر التي يعمل بها مثل  
هذه الاصناف من الاقمشة لا يلزم ان تتزع خاميتها ولا ان تبيض غير  
انه لا بد من استحضارها بكامل ما يلزم للصبغة ويحتاج امرها اليه خلواً  
من تحميلها اثقال الصنائع الاولى ولذلك فلا بد من الانتباه لما يشار  
به في آخر كل مشروع ويعمل صبغة الى ما يجب اعباره في العمل  
لاقتبال الحرائر الالوان المختلفة جميعها . اولاً تلاحظ الحرائر التي ينبغي  
ان تصرف بحال كونها خام ويضاء الاقمشة التي قد تقدم القول عنها  
فينبغي قطع تلك الحرائر الاشد باضاً طبعياً وغطها في الماء . ثم التوائها  
للعصير وكبرئتها وبعد ذلك يعطي لها من تحت ماء رائق من السموي  
وتلتوي من جديد لعصرها وبعد ذلك تصكبت دفعة اخرى وهذه  
كما يكون الطريقة لاعيادية

ومن ستمسك ريف : : صون كما ينبغي لتبييض الحرير وان يكون  
الماء حاراً حتى يتعذر احتيمه ثم يقب في هذه الماء مع وضع شيء من  
السموي اذا اوجب الامر اليه ثم وجيء تكون قد وصلت الى حد مناسب  
فتؤخذ عن الشبر وتغسل جيداً وهذا قد بعيد له صلابته تلك التي يكون  
قد صعب في ماء الصابون ثم يلتوي لعصر ويكبرت

ودد . يعني لاعبار ان هذا الوجه في غسل الحرير الخلام لا يستعمل  
لا حرره . حدث من الاصناف الوطنية

لان حرره لابد تكبير حصة ما يباصر ساطع طبعاً لا تحتاج قطعاً

فقد الصنيع

(تسبيب الحرير) ان التسبيب يعم الصباغة كلها لانه من القوارص التي من دونها لا يتم صبغ الحرير باللون المقصود وافادته الحسن المرغوب فهذا الملح يتخذ خاصتين عجيبتين وله اهمية في صناعة الصباغة فقد ينهض لمية الالوان ويقررهما على المواد المصنوعة بنوع ثابت . فالتسبيب يستعمل في صباغ الصوف والقطن والخيوط والحرير ولكن وجوه التصرف فيه مختلفة فدونك الطريقة التي تستعمل للحرير

في برميل كبير او نصف برميل يسع اربعين او خمسين دلو ماء تضع اربعين او خمسين رطل شب روماني ذلك الذي يكون قد اتحل اولاً في دست ممتلىء ماء حاراً بالكفاية ويلزم الانتباه عند افراغ محلول الشب في البرميل ان يحرك جيداً ويحض بقوة لان برودة الماء تجعله ان يقز ويجمد كما يقول الصباغون فوثنه ينشئ الحرير الذي يوضع فيه حبات صغيرة زجاجية من الشب الشيء الذي يدعوه الصباغون قد جلد واذا اتفق هذا الامر الخارج عن الصواب فيغط الحرير بقليل من الماء العاتر وهذا ينزع في الحال الحبات البلورية وهذا يمكن ترجيعة ووضعه في البرميل على الشب ثم بعد غسل الحرائر من الصابون والطرق عليها لايل الاجدر بعد ان يصفى على المضرب نزع الجرم الاعظم مما يتبقى فيه من الصابون فيستك في حبال كما يفعل وقت التبييض فتغط في الشب كل المشكات بالحبال احدها فوق الاخرى مع الاعبار في ان الشقق لا تكون متدرجة كثيراً او كما يقول الصباغون متعقلة فوق بعضها وان المشكات تكون على راحتها او مرحة بنوع ان تكون مغطسة باجمعا فقد تترك على هذه الحال ثمانى او تسع ساعات ويمجى العادة من العشية الى الغد ثم بعد ترفع وتلتوي باليد للعصر من فوق البرميل وتؤخذ على النهر لتغسل او على حسب قولهم لتطرى ثم تطرق اذا لزم كما انه سيذكر في محله



ثم انه في بعض معامل عوضاً عن شك الحرائر لتشيدها تضم على المضارب كل ثلث او اربع شقق على مضرب وتقلب على ثلث او اربع مرات ثم تغط تماماً في الماء وتغطس هناك كل المضارب المحملة من الحرائر وذلك باحد طرفيها والطرف الثاني يستمر مسنوداً على حافة البرميل وهذا الشيء يدعو الصباغون وضع الحرير في القلي وبهذه اللفظة يتيرون بوجه المموم الى غط الحرير في اي سائل كان والى مدة دوامه فيه

تم وحذر من ان تلت الحرائر من فوق المضارب وتخلط فقد يؤخذ احذر من ذلك بقضيب طوله على وسع البرميل صحيحاً وعلى هذا يستند راس كل المضارب الاخرى نحو ان ذلك القضيب يمنع الحرائر اي ربائط الحرير من الاقالات وهذا الشيء قد تمكن صيرورته بواسطة حبل يعلق برأس المضرب لاول والاخر وهذا مع رفعه من فوق راس المضارب الاخرى جميعها يصدر ما يصدره القضيب من المنعول

عند ما يكون قد تم التشيب كما تقدم القول فقد يمكن ان ينظر هذه مئة وحسون رجل حرير حوياً من ان يضاف اليه سب آخر من جديد او ان تجدد القديم على حسب قولهم الا انه اذا عرف ان ذلك الماء بدت تضعف قوته الشيء الذي قد تمكن معرفته بسهولة مع يسير من زهر تجرى عدة . وذلك باخذ قبيل منه على راس اللسان لانه يثر حيث يثر تثير في رعية فقد تحس عثرون او خمسة وعشرون رجل سب وتفرغ في البرميل مع الحذر في اكل ما ذكر اعلاه فيداوم هكذا في تجديد غيره من السب . وذلك على قدر الربائط المقدمة للتشيب او ان تبعث الماء رائحة خبيثة وقد يقع له ذلك اما عاجلاً

واما بطيئاً بحسب كمية الحرير التي نزلت فيه كثيرة كانت او قليلة واذا بدأ ذلك يقتضي امر اجتهاده وتقط فيه الحرائر المتعينة للالوان

الاولى كقولك الاسمر واللوان الكستنا الخ . ثم بعد فيطرح . فيشطف  
ذلك البرميل ويمجد ماء شب آخر جديد

### ✽ اعتبارات في التشيب ✽

ان البرميل بعد ان يكون قد خدم مدة من الزمان للتشيب يغشى  
على دائره قشرة احياناً سمك ربال فرنسا والى هذا الحد وذلك  
من فوق الضلوع أكثر مما في السفل لانه من حيث ان الحرائر كما يحدث  
غالباً تمس سفل البرميل فتكنسه بنوع ما . وقد تمتع هذه القشرة ان تراب  
فالصباغون لا يقتلعون قط هذه القشرة من كونهم لم يعتبروا مطلقاً  
انه صدر منها مفعول ردي . لا بل بالعكس فقد تعيد لحفظ الماء اشد  
حفظاً في البرميل لئلا ينش . فهذا التصادف صادر عن ان الحرائر تلك  
التي تنزل في محلول السب لا تخلو بمرى العادة مطلقاً من صابون يبيضها  
فالباقي من هذا الصابون وجزء من السب تألف معاً . ثم قد يتردى من  
حامض السب مع قلي الصابون شيء من طرطير زجاجي ثم ومن تراب  
السب مع زيت الصابون مادة ممسكة ويتولد من ذلك كله القشرة الواقعة  
النرج عنها

وقد يتبين ايضاً ان الرائحة الخبيثة التي يكتسبها هذا الماء من بعد  
ان يكون قد خدم مدة من الزمان يجب ان تنسب بتل ذلك الى جزء  
الصابون الباقي في الحبر عند ما يوضع في السب  
ثم ان الحرائر (الرباط) قد تنسب دائماً على البارد لانه اذا تسببت  
على الحادة تفقد جزءاً من لامعيتها

ثم ان التجربة علمت انه من الواجب تسبب الحرائر في ماء شب  
ثقيل جداً افضل من تشبيهه بماء خفيف لانه اذا كان التشيب ثقيلاً  
يجتنب الصبغة دائماً بخلاف ذلك اذا كان التشيب ضعيفاً فالصبغة

تجذب بصعوبة لا تكون ملائمة

## النوع الخامس

❖ في طرق قصر (تبييض) وكبرة الحرير الجديدة ❖

(قصر وكبرة) الحرير (طريقة اولى) هي ان تضع في خلتين ماء ملوَّباً فيه ٣٠ جزءاً صاوَدَ الى مئة جزء حريراً وتقطس فيه الحرير وتسخن الخلتين الى مائة الخليلان محركاً الحرير دائماً . واذا ترى انه ابيض تخرجه وتنشره لينشف ثم تضعه في اكياس في كل كيس عشر اقات . وتغيب ثانية في ماء محلول فيه صابون (٢٠ صابوناً الى ١٠٠ حريراً) ويجب ان تحرك الاكياس دائماً ثلاثاً تتأذى السفلى منها لكثرة الحرارة في قصر الخلتين (ولنزع هذا المحذور يستعملون في اوربا بخار الماء عوضاً عن النار المجردة لتسخين الخلتين)

واعلم انه كلما تصاعد شيء من الماء بالحرارة يجب ان تعوض عنه لتبقى الاكيس دنت تحت سطح ماء الصابون واذا كشف الحرير بفتح احد الاكيس ورأيت قد صدر بيض ناصعاً اخرجته واغسله بماء حار ونشغه . هذا كان يراد صبغه . واما اذا اريد تبييضه مجرداً فعرضه بعد هذه العملية لبخار الكبريت على ما يأتي

(كبرة الحرير) هي ان تعلق الحرير على اوتار في حجرة محكمة الضبط على عر ثلاثة اذرع عن الارض . ثم تأخذ كانوناً من الحديد فيه رماد وفوق الرماد اقة كبريت قطعاً صغيرة لكل خمس اقات حريراً وتشعل الكبريت (تبسط الكبريت متصلاً بعضه ببعض الآخر وتقهه بالنار من الجهات الاربع حتى تمتد فيه بالتدريج . لانه اذا التهب

جميعه دفعة واحدة يكون بخاره الكثيف واوكسيجين الهواء حامضاً كبير يتيكاً  
يشفي الحرير بوسوبه عليه كالتدس ويعطيه . واما اغلاق ابواب  
الحجرة فهو لمنع دخول الهواء الكروي الذي يجعل الاوكسيجين في الحامض  
الكبريتوس المتصاعد من الكبريت ) من اربع جهات وتخرج من الحجرة  
وتقفل الابواب مغلقة اغلاقاً محكماً مدة ١٢ ساعة . ثم تقفح الابواب  
وتترك الحرير معائناً حتى ينشف تماماً هذا في الصيف واما في الشتاء فتترك  
الابواب مفتوحة الى ان تزول رائحة الكبريت ثم تشعل ناراً وتغلق  
الابواب لكي تكون الحرارة كافية لشفاه بسرعة فعند ذلك يكون مبيضاً  
حاضراً للصبيغ . ( د . ص )

( الثمانية ) خفف البروم كثيراً او قليلاً بحسب كثرة المادة  
الملوثة في الحرير وقتلها وغط الحرير في محلوله نصف ساعة من الزمان ثم  
ارفعه واتركه حتى يسيل المحلول عنه وغطه في مغطس ثان فيه حامض  
مخفف . وادفعه بعد غطه نصف ساعة من الزمان واتركه حتى يسيل  
الحامض منه وكثيراً ما يكرر هذا العمل اي غط الحرير في البروم ثم  
في مغطس حامض مرتين او أكثر حسب اللزوم . اما الحامض فاحسن  
ما يستعمل منه حامض الطرطير وحامض الليمون . ويصح ان يدل  
الحامض بقلوي ككربونات الصودا . ( م . )

( الثالثة ) اتقع الحرير في مزيج من جزء من الحامض ابيدروكلوريك  
و ٢٣ جزء من الكحول فيخضر السائل . ثم اغسله جيداً ونشفه فييبض  
جيداً . والمئة رطل اذا قصرت بهذه الطريقة ٩٧ رطلاً واوقيتين  
ونصف . ( م . )

## النوع السادس

❖ في صباغ الحرير الاسود وهو على ثلاثة مطالب ❖

### ❖ المطلب الاول ❖

❖ في طرق صباغ الحرير الاسود عند القدماء ❖

(اللون الاسود) ان الاسود لون يعسر عمله على الحرير وبعد  
الاخبارات المتعددة ولامتحانات الجمة توصلوا الى تركيب صبغات سوداء  
والدليل على ذلك المواد الجمة التي تدخل في تركيب هذا اللون  
فاذا تكلنا يوجه العموم عن كل صباغ الاسود فالاساس مركب من  
مواد يصطنع بها الخبر للكتابة وهو دائماً من الحديد النخل بواسطة  
الحوامض ومغمر بمواد قابضة نباتية  
فالمعامل المختلفة لها انحاء متنوعة في صبغ الاسود الا ان مرجوعها  
كله على سبيل القريب الاساس الى الشيء ذاته فهوذا قد تقدم هنا  
لصنيع هذا اللون طريقة جرت بها العادة في معامل جيدة مخلفة . وقد  
خرجت من يدنا بنية لافان

فينبغي ان يؤخذ عشرون كوزاً من خل قوي وتوضع في حوض من  
خشب ويحل فيه على البارد رطل من مسحوق العنص الاسود الناعم  
ومخلول مع خمسة ارطال من يرادة حديد نظيفة والا تكون مصدية  
وبحان ذوبان هذه ينظف الدست المقصود عمل الصبغة السوداء فيه ثم  
تسحق العقير لآتي ذكرها وهي هذه من العنص الاسود ٨ ارطال ومن  
الكون ٨ رطل ومن السباق ٤ ارطال ومن قشر الزمان ١٢ رطلاً ومن  
الحنظل ٤ ارطال ومن لاغريقون ٣ ارطال ومن الاجاص الاسود

الصغير ١٢ رطلاً ومن يزر الكتان ٢ رطلين فلفية كل هذه العقاقير  
يستخدم دست يسع نصف الدست المقصود صنيع قيام الاسود فيه فيملاء  
ماء وبعد فتضع عشرين رطلاً من خشب كامباش ( البقم ) شجر ينبت  
في بلاد اميركا خشبه صلب للغاية وثقيل جداً يؤخذ للنجور ولصباع  
الاسود المكسر وهذا لا بد من الحرص بوضعه في كيس من قماش ليسهل  
نثله براحة . واما الاولى رفعه بمصفاة او بخلاف ذلك من الاوائل اذ  
لا بد عن غليته دفعة اخرى وبثله ساير العقاقير الاخرى

فاذا غلي خشب الهند مدة نحو ساعة فيرفع ويحفظ نظيفاً وعند  
ذلك فتلقى في طنجرة خشب الهند كل العقاقير المتقدم ذكرها اعلاه وتغلى  
على مدة ساعة مع الحرص في تبليد الغلية تارة فتارة بماء بارد ثلاثاً تقور  
الصبغة وعند انتهاء هذا الصنيع فتصفي الصبغة بمنخل في حوض او تروق  
بقطعة قماش ينوع انه لا ينزل شيء من العكر الغليظ وقد تترك لتروق  
ولا بد من الاحتراس في حفظ عكر هذه العقاقير لغليتها مرة اخرى

فيوضع حينئذ في الدست المتعين للقيام الاول من الاسود المخل  
الحمل من عنقه وما فيه من برادة الحديد وتفرغ الصبغة عند غليتها  
مع كل العقاقير التي نحن في صدد الشرح عنها ثم بعد فيوضع من تحت قليل  
من النار وفي الحال تلقى هناك المواد الآتية شرحها اعني بها . من  
الصمغ العربي المدقوق او المسحوق ٢٠ رطلاً ومن السلياني الاحمر  
( ويسمى سندروس معدني ) ٣ ارطال ومن الشادر رطل واحد ومن  
كل من الملح المعدني ومن البلور المعدني ومن السلياني الالبيض المسحوق  
ومن الاجزاء المتطايرة من الزبيق القارحة رطل واحد ومن الزاج  
لاخضر ٢ رطلاً ومن ريم السكر النبات رطلان ومن السكر الحام الغير  
مكرر ١٠ ارطال ومن صفوة الذهب ام القضة المسحوقة ( وهو صنف  
تركيب يصطنع بواسطة مزج الرصاص والقشوة الخارجة من القضة ام من

الذهب عند ما يكرزان في الرصاص المنوب ( ٤ ارطال ومن الانتيمون  
المسحوق ٥ ارطال ومن رصاص البحر المسحوق رطلان ومن السليمانى الاصفر  
المسحوق رطلان . وقد ينبغي ان كل العقاقير المدقوقة تفضل ما عدا الجميع  
العربي فهذا يجب ان يكسر فقط

ثم عوضاً عن الصمغ العربي يمكن استعمال صمغ البلدي ( اي صمغ  
الاجاص او الكرز الخ ) وهذا يذوب بالطريقة الآتية ذكرها فيوضع من  
معلي خشب الهند ( البقم ) في دست ومن بعد ان يكون قد تحسن  
فيغسل هناك منخل من نحاس على شكل يضاوي وقته من الجهة الاغلف  
فمن جهة هذه الفتحة يوضع صمغ البلدي في ذلك المنخل فعلى قدر ما ان  
الصبغة تسخن فالصمغ ينتقع هناك ولكي تجعله من ناحية ذلك الحرق فيدفع  
بتمرس من ختب على طول ما يسخن . وعندما يكون مري كله تماماً  
وتزل بالنوع ذاته من الحروق فيوضع من فوق قيام الصبغة منخل آخر من  
نحاس خروقه اصغر كثيراً من ذلك الاول وادق لمنع قطع الخشب  
الصغيرة التي قد توجد في الصمغ البلدي لثلاث تنزلات في الصبغة فيفرغ  
في هذا المنخل المعلي حيث تذوب الصمغ ويصفى كما صار في الاول  
بمساعدة الملق الحشب فلهذه هذه الصنيع ويرفع تارة فتارة المنخل ويوضع  
على لوح قائم من جهة ومن اخرى من فوق الدست حيث يعلقونه  
على المضرب الموجود من فوق الدست يستعمل لعصير الاسود . ولا بد من  
تحريك وموت الصمغ بالكفاية جداً ليتيسر مرورها من خروق هذا  
المنخل الصغيرة بسهولة .

ولقد يذوب الصمغ ايضاً باوفر سهولة اذا وضع لينقع من قبل بضعة  
كم يوم في طبخة الحشب الهندي ذلك الذي يكون قد غني بتغريته فوقه  
في حال غليانه

وعند ما تكون قد وضعت المواد التي نحن في صدد شرحها في

قيام صبغة الاسود ينبغي الحرص في اعطاء ما يكفي من الحرارة لازالة الصمغ العربي اذا فرض ان يستعمل منه وبمثل ذلك الاملاح الا انه لا يلزم قطعاً ترك الصبغة الى ان تغلي فعند ما تكون حارة بالكفاية قترفع النار ويرش من برادة الحديد النقية كم كافٍ يغطي الصبغة . ففي الغد تعاد النار الى تحت الدست حيث غلت العقاقير ويرجع فيغلي حشب الهند الذي قد تقدم استعماله وبعد يرفع وتوضع في هذه الطبقة العقاقير الآتي ذكرها اعني بها . من العنص الاسود المسحوق رطلان ومن السماق ٤ ارطال ومن الكمون ٤ ارطال ومن القراصية الصغيرة السوداء ٥ ارطال ومن قشر الزمان المسحوق ٦ ارطال ومن الخنضل المدقوق رطل واحد ومن الناريقون المدقوق رطلان ومن بزر الكتان ٥ ارطال . فقد تغلي كل هذه العقاقير ثم تصفى الصبغة وتترغ في قيام الاسود كما قد تقدم القول اعلاه وقد يحفظ العكر ويوضع قليل من النار من تحت الدست كالمره الاولى وفي الحال توضع هناك العقاقير الآتي ذكرها

اعني بها . من رغوۃ الذهب او الفضة المسحوقه ٨ اواق ومن الاتيون المسحوق ٨ اواق ومن كل من رصاص البحر المسحوق ومن السليمانى الابيض المسحوق ومن البلور المعدني المسحوق ومن الملح المعدني النضي ( نشادر ) ومن الحلبة ومن الاجزاء المتطايرة من الزبيق القارصة ٨ اواق ومن الزاج ٦ ارطال ومن الصمغ العربي ٢٠ رطلاً . فهذا تحضيره ونظيره ما تقدم ذكره اعلاه .

وعند ما تكون الصبغة سمخت بالكفاية فتسحب النار من تحتها وتغلي الصبغة ريثا كالمرات الاولى من برادة الحديد وتترك لتسكن يومين او ثلاثة

فالى حد هذا الميعاد تدق رطلان من صدها احماص وقد تحب بستة اكوتر من الخلل في وعاء من فخار وقد يضاف الى ذلك من نحو وقية



من ملح الطرطير ويغلي هذا مدة ساعة زمان كاملة مع الاحتراش في  
تبلد الغلية بخل بارد وقت تقصد الثوران وهذا التحضير يحفظ لكي يوضع  
في الاسود عندما يقصد صبائه

فصبغة الاسود تليق الحرائر ( كما مر في النوع الرابع من هذا  
القسم ) كالعادة ومن بعد غسلها وطرقها كجري العادة تعطى لها القطامة  
وهذه تصير مرتين للصبغات السوداء الثقيلة ومرة واحدة لا غير للصبغات  
السوداء الخفيفة فهذان الاسودان لا يختلفان البتة احدهما عن الاخر الا  
بالحسن ولا بالشكل ولا بالروني فانهما لا يختلفان الا بالثقل الذي يتخذه  
الحريز الا ان الاسود الاخف له زهوة اكثر

واما صبغة العنص فتصير بالنوع الآتي ايراده فكل رطل حرير  
يرغب في صبائه اسود يؤخذ ثلثة ارباع الرطل من العنص الخفيف او من  
المقول له عفيص على حسب المرغوب فالعنص الخفيف يسمى هكذا لانه  
على حقيقة الحال اخف كثيراً من العنص الذي يستعملونه بحسب  
المتاد فهو ادور واغظ واقل شوكاً فالعفيص يختلف عن العنص  
الاعبيادي في انه ليس له صورة محدودة فهو لمن باب العادة اطول وذو  
زوايا وله على سبيل التقريب اللون ذاته الا انه اشد استمراراً من العنص  
الخفيف فقد يحس على مجرى العادة مدتوتاً دسكاً غليظاً وقد ينبغي ان  
يضاف الى هذه البتة اربع الرطل من العنص الخفيف او من العفيص  
ثلثة ارباع الرطل من العنص الاسود العال ذلك الذي يسمى عفيصاً حلياً  
فندق كل هذه الاعصاص ثم تغلى مدة ساعتين ام اكثر في كمية ماء  
لازمة لتنعيم صبغة كبيرة كفوق الحرائر المعدة ان تصبغ ثم ومن كون ان  
الصبغة تنقص في غايها كثيراً فقد تزد من بعد ساعة زمان ومن بعد  
ساعتين تسحب من تحت الدست وتترك الصبغة لتسكن لرفع العنص  
بواسطة مصفية ومن بعد ذلك بساعة يمكن غط الحرائر التي تكون قد

اعدت بالتدريج الآتي شرحه

ففي وقت غليان العنص تصفى الحرائر على المضارب وتؤروس بالمرس  
كانها للشبييض من دون التوائها الا بالطف ما يكون ووقتئذ تغط في  
صبة العنص مع رض البنود احدهما فوق الاخر الا انه ينبغي الحرص  
في انها لا تتفاوت البتة والمعنى من كذا انها لا تعلو على وجه الماء لا ولا  
ان تكون غائصة تماماً وقد تبقى على هذه الحال اثني عشرة ام خمس عشرة  
ساعة وتثمل وقتئذ وتغسل على النهر وان تعلت للاسود الثقيل فتغط  
في العنص مرة ثانية غطاً جديداً مشابهاً الاول ونفطها الثاني يستعمل  
عقاقير جديدة

فالبعض من الصباغين لهم طريقة في انهم لا يغطون الاسود  
الثقيل في العنص سوى مرة واحدة بغليهم المكر القديم الذي يرفعونه فيما  
بعد ثم بعد ذلك يضعون ليغلي في الصبة ذاتها من العنص الجديد او  
من العنص الخفيف لكل رطل حرير نصف رطل من العنص الاسود  
العال فيخلون العنص الجديد مدة ساعتين او اكثر ومن بعد ان يرفعوا  
المكر يغطون الحرائر في ماء العنص ويتركونها يوماً وليلة ويقال ان هذه  
الطريقة افضل من غيرها لانهم يقولون اذا تركوا عكر العنص في الصبة  
يرجع فيشرب جزءاً من ذلك الجوهر الذي كان قد اودعه في الماء  
فعند ما تكون الحرائر قد غطت في العنص تضرم النار تحت قيام  
الاسود وحالاً يسخن تعصر الحرائر التي قد نشتت من العنص وتطرق  
مرة على النهر

واذا غسلت تصفى على المضارب وبسر خيط على دائر كل شفة وهذه  
الثقة يجب ان يكون غلطها كهلط باقي الالوان الاعتيادية ثم تعلق  
على المضارب

وربما تسخن صبة الاسود يقتضي تحريكها بمحطة من حديد شع

العكر من ان يلمس بقعر الدست . فمن بعد ان تكون قد تحركت  
بذلك الحراك يذوب الصمغ البلدي الذي فيه . وعند ما يرى ان الصمغ  
بدا يتصاعد على وجه الصبغة شبه قشرة تغطي الصبغة هذا اذا لم يكن  
هناك خمسة ام ستة ارطال من الصمغ العربي المسحوق وبعد ذلك يلقى  
ايضاً في الصبغة حفنتان ام ثلاثة من بزر الكتان فينثثر يوضع في  
الصبغة نصف الاستحضار الذي يصطنع من خل ومن صداء النحاس مع  
نحو اربعة او خمسة ارطال مما تقدم

وهذا لا بد من الحرص بمهله كل مرة ان تشعل نار اعني بذلك  
كل دفعة يقتضي تسخين الاسود للصباغ فيه

وقد يجب الاحتراس في تحريك الصبغة طالما تكون النار تحت  
الدست ولعرفة اذا كان الاسود مختلاً كفوا فيقلب الحراك على طرفه  
ويسند من فوق اسفل الدست فان اعتلق الصمغ فهذا دلالة على انه  
سخن كفوا وتسحب حينئذ النار لانه كما تقدمنا قلنا لا يلزم اصلاً  
غليان هذا القيام الاسود . وبمثل ذلك يرفع الحراك وتغطي الصبغة  
برادة الحديد مثلاً يكون قد عمل فيما تقدم . وبعد ذلك تترك لتستكن  
نحواً من ساعة وعند انتهاء هذه الطبخة فيحرك وجه الصبغة بمصا  
لتهيبط البرادة

فقبل الشرح عن طريقة غط الحرائر في صبغة الاسود فيكون امراً  
بحله القول ان هذا اللون لا يعمل الا بالجملة اعني بذلك ان صباغي  
الحرير لا يصبغون الاسود لا عندما يكون عندهم كم كافٍ من الحرير  
تعمل ثلث غطات اذا كان ذلك من الاسود الثقيل او غطتين اذا كان  
لاسود خفيف . ودونك كيف يعمل كل هذا

وذا كن القصد صباغ الاسود الثقيل فيعلق على المضارب ثلث  
الحرير المصود صبغه ويقلب ثلث مرات فوق قيام الاسود ومن بعد ذلك

تصبر الحراير على مضرب او على وتد من فوق الدست ولاجل ذلك فقد  
تصبر ثلث مرات . ويمكنك كل دفعة عصر ثلثة بنود لان العصور لا بد  
ان يكون ضعيفا ولجود التصفية . ثم ترجع فتضعه على المضارب وتنشره  
على عودين لكي يتهوى وهذا يقال له وضع الحراير على القضان  
ففي مدة تهوية الحراير الاولى يغط من فوق الدست الثلث الثاني  
كما عمل في الاول ذاته وكذلك الثالث متتابعاً بالطريقة ذاتها ثم  
وينبغي الاعتبار انه طالما توجد الحراير فوق القضان يلزم ثقلها  
من وقت الى آخر لتهوى

وعند ما يكون الثلث الثالث قد عصر فيغط ثلث الاول ثم والثاني  
والثالث بالتتابع لحد ثلث مرات وذلك مع نشرها دائماً للتهوية في كل  
دفعة وهذا يقال له بوجه المموم الثلث عصرات وهذه العصور الثلث  
يقال لها النار الواحدة

ونظراً الى الاسود الخفيف في كل نار له ثلث عصرات  
فمن بعد كل من البيران المذكورة يعاد تسخين قيام الاسود مع وضع  
شيء من الزاج ومن الصمغ كما قد تقدم القول وهذا العمل يصير ثلث مرات  
للالوان السوداء الثقيلة والمعنى بذلك انه يعطى للحراير ثلاث نيران كل  
نار مركبة من ثلاث عصرات . ومرتين للسوداء الخفيفة تلك التي لا يعطى  
لها سوى نارين مركبة كذلك كل واحدة منها من ثلاث عصرات

وقد ينبغي الاعتبار ان كل مرة تسخن الصبغة يلزم تغيير رتبة الغط  
وبنوع ان كل ثلث يوضع بدوره في صبغة الثلث الاول ثم الثاني  
ثم الثالث لتقبل الاثلاث كلها فاعلية الصبغة بعينها . ولما يلزم عمل  
ثلاث غطات من الاسود الخفيف ينبغي الاعتبار دائماً عمل غط ثلث  
في الثاني والثلاثين الآخرين الواحد بعد الاخر اولاً ثم وفي الاخر واخيراً  
بقتضي الاعتبار انه عند ما يكون صباغ الاسود جيداً وصباغه قوياً

فيمكن صنع الاسود الصقيل على نارين فقط وتوفر عصرة في كل نار على صباغ الاسود الخفيف فاذا تم صباغ الاسود يوضع من الماء البارد في طشت وتقلب النطات فيه غطة بعد اخرى وهذا يقال له الشطف وماء الفسيل يسمى شطافة الاسود . وبعد ذلك تلف للذهاب لتسيلها على النهر حيث تطرق مرتين ام ثلث . وعند ما تكون قد غسكت فتربط بمرس مجرد اسم الاحتراس في عدم برحها شديداً

( في تليين صباغ الاسود ) ان الحرير عند خروجه من صيغة الاسود يقتضي له خدمة كثيرة وهذا ليس بمستغرب نظراً الى كية العقاقير الحامضة والقارصة ايضاً الداخلة في هذه الصبغة فلذا قد يضطر الامر الى تليينه وذلك يتم بالطريقة الآتية ذكرها

تقد تحمل في نحو اربعة او خمسة ارطال صابون في دلوين ماء متلي وفي انشاء غلية الصابون وحله في الماء يلقي فيه قدر حفنة من يانسون او من نبتة اخرى عطرية ويغلي عليه الى حد يكون الصابون قد انحل تماماً ثم لا بد حينئذ من املاء حوض كبير قدر كافياً من الماء البارد لتغطيس الحرائر كلها معا فيه . فهناك يصفى ماء الصابون بمخرفة قماش وتيزج الكل معاً جيداً ثم توضع فيه الحرائر وتترك مقدار ربع ساعة وما ينشف وبعد ذلك ترفع وتعرض على الود لكي تنشر لتشتف بحسب المعتاد فكم الصابون لا يمكنه ان يضر قطعاً . ولهذا فالاجدر ان تضع أكثر من ان تقع اقل فهذا التليين ضروري لينزع من الحراير المصبوغة على الاسود ما فيها من خشن والصلابة

( في صباغ الاسود على المحویر الختام عند القدماء ) فلصبغة الحرير اخاه على لاسود يغضد . العنص على البارد في صبغة العنص الجديد ذلك الذي يكون قد حصد الاسود في الحرير المبيض قد يؤخذ لهذا اللون من الحراير التي صفود ضيعي لانب الحرير الايض يتخذ شغافاً

اقل حسناً من ذلك

فمن بعد ذلك الحرير وضحه شققاً بالسلك الاعيادي فتغط باليد في صبة العنص التي نحن في صدد التكلم عنها وعند ما تكون قد انقضت فتعصر قليلاً وتربط بالمرس جوداً من ثمانية الى عشرة

فمن بعد ذلك تضع في صبة العنص المرس شيئاً على شيء مع ترك المرس ان يغط في الصبة ايضاً . فقد تترك مدة ستة او سبعة ايام في صبة العنص هذه على البارد ثم ترفع وتطرق دفعة على النهر والغاية ان الزمان المعين لتركه في صبة العنص يتعلق بقوة صبة العنص وبكم الحرير الذي وضع فيه . ولكن مهما كانت صبة العنص ثقيلة ومهما كان جرم الحرير صغيراً فلا يمكن ان يترك هناك أكثر من يومين او ثلاثة

فعند ما تكون الحرائر قد غسلت تعود قتربط بالمرس وتترك لتنعنى وبعد قترص البنود احدها فوق الاخر في منقع الاسود وهذا يكفي لصباغها وانما بحسب الاكترام الاقل مما في الدن من قوة الصبة فيحسب ذلك يقتضي من الزمان اقل ام أكثر . وهذه المدة تنصل على مجرى العادة الى ثلاثة ام اربعة ايام فعندما تكون الحرائر في الصبة ينبغي رفعها على عصى او على قفص ثلث او اربع مرات في النهار وهناك تبقى لتنعنى واذا نصفت توضع على الارض في محل نظيف . ثم تشر لتتهوى وتنقسم فقط من دون تجفيف وهذا الضروري على الاطلاق لشفافية الاسود . بدون ذلك ان الحرائر لا تحفظ سوى نوع من الاسمر الموري واما هذا اللون فيسود في الهواء وحينئذ يمكن الحكم على درجة الصبة التي يكون الحرير قد اتخذها وتلك التي يتبهاً لاخذها . وان تركت الحرائر تنشف يقتضي اعادة بلها قبلما تقع في الصبة وهذا قد يضاعف العمل أكثر . ثم انه قد يكرر هذا العمل اي ان ينشل الحرير ويتهوى مرة بعد اخرى حتى تسود الحراير بالكفاية

وإذا كانت الحرائر على هذه الحال فتؤخذ على النهر لتغسل وتطرق مرة او مرتين . وبعد ذلك تترك لتتصفى مربعة كما هي ثم تنشر على العيدان لتتشف خلواً من عصيرها لأنها اذا عصرت تلين كثيراً . وكما ان اصناف هذه الحرائر متعينة للطرح ولتخاريم السوداء واشغال اخرى مما يضاهي ذلك مما يجب ان يكون صامداً فينبغي الحرس في حفظ تلك التي يحتوي عليها الحرير الخام طبعاً

وإذا كان المراد عمل الاسود على الحرير الخام بسرعة فيقتضي بعد غسل الحرائر من غصصها ان توضع على عصي وثقلب ثلاث مرات في قيام الاسود على البارد وترفع فيما بعد لتتصفى من فوق الحوض المحتوي على الصبغة السوداء وتتهوى على القصب اعني بذلك على عودين حاملين اطراف العصي وما بينها لتعلق الحراير . وعند ما تكون هذه قد تصفت تغط ايضاً في قيام الاسود على البارد وذلك بشرط ان تتصفى وان تهوى في كل دفعة كلمة الاولى وإذا تصفت تغسل وتعامل كذلك التي افشلت في المشطف المنشطفة به الحرائر . وطريقة صباغ الاسود على الحرير الخام ليست بسائكة عدة لأنها تضعف قيام الاسود وذلك لسرعة اجتذابه . ون حرير ذكوت حامه وذلك في كل اللون بالوجه العام ويخلاف ذلك اذ كان حوض الشطف فيه ماء من القوة فقد يكفي لهذه الصبغة

( مختصر صباغ الحرير الاسود عند القدماء ) ان صبغة الاسود طاماً يغط فيها الحرير تضعف وتترغ فيها قوتها ولذلك قد يضطر الامر الى الاعتناء بدوامها وثقوبتها من وقت الى آخر باضافة العقاقير المناسبة وهذا يدل انه مختصر صبغة فلصنع هذا المختصر الاسود فيوضع في دست من نحو اربعة وحصة مطول ماء ويضع في هذا الماء من نحو اربعة ارضان من خشب هند ( البسم ) المكسر ويغلى عليه كما تقدم انقول

ومن بعد ذلك يرفع الخشب وان وجد من طبخة خشب الهند هذا المثلث  
ما كان حاضراً محضراً فيمكن الاستعمال منه ثم بعد توضع ارطال من  
الاجاص الصغرى الاسود ورطلان من قشر الرمان ورطلان من الخنضل  
ورطلان من السماق ثم رطلان من العنص ورطلان من يزر الكتان  
واربعة ارطال كمن

فيغلى على كل هذه العقاقير مدة ثلاثة ارباع الساعة وفي اثناء غليانه  
توضع النار تحت قيام الاسود فيسخن سخونة ما زاد عن النصف واذا  
سخن فيوضع فيه من السلياني الاحمر رطلان ومن الالتيمن ٤ ارطال ومن  
كل من قشوة الذهب ومن قشوة الفضة ومن الملح المعدني (التشادر)  
ومن الملح المعدني الحجري ومن البلور المعدني ومن السلياني الالبيض وما  
يتطاير من الزبيق وهو من القوارص ومن السلياني رطل واحد ومن  
السكر الخلام ٤ ارطال ومن الحلبة رطل واحد ومن الزاج الاخضر ٤  
ارطال. واذا سخنت كل هذه العقاقير فتلقى في قيام الاسود مع واجب  
تحريكه وعند ما يكون هذا المحضر قد غلي بالكفاية فيصفي في طشت  
ويترك الى ان يروق تمييز العكر منه وصافيه يفرغ في قيام الاسود. وهذا  
العكر بعينه يغلى مرة اخرى لصبغة غير هذه

ومن بعد وضع هذا المحضر في صبغة الاسود السخن تغطى الصبغة  
ببرادة الحديد وتترك لتستكن مدة يومين . فاذا اقتبل قيام الاسود جملة  
من هذه المحضرات المتقدم القول عنها ويكون قد تعرم في السفلى كم  
عظيم من العكر يرفع جانب من هذا الطحل لانطلاق وعاء الصبغة بازيد  
ما يكون ثم ان اضافة هذه المحضرات لصبغة الاسود لا تتم الا على قدر  
الاحتياج الا انه لا بد من حفظ خمية الصبغة الاصلية بعينها على  
حافداً تماماً اعني بذلك ان قيام الاسود لا ينبغي تجديده تماماً قطعاً واذا  
اقامه احد الصباغين مرة في كرخانة فيستمر ما دامت حياته كلها. وهذا



سهل لان هذه الصبغة لا تقبل فساد البتة والبرهان على ذلك هو ان الملح الزاجي الحديدي والعنص الداخلين في صباغ الاسود لهما فاعلية قوية لمضادة الفساد والمعنى من ذلك هو ان خواص هاتين المادتين ان تحفظ ذاتيات الاشياء القابلة للفساد أكثر من غيرها مدة مستطيلة من الزمان . فهذه الاعبارات قد اقتبستها من رجل معلم كياوي فيه . ذلك الذي قد اختبر ذلك بحملة تجارب متواصلة عديدة ومكثلة ايضاً ومن ثم فهناك محل للامل ان العامة مستغطف اثمار هذه الاتساب بقدر جدها

### ✽ اعتبارات في صباغ الاسود ✽

لقد تقدم الاعباران في عدد المقابير التي تصرف في هذا اللون كثيراً منها غير مفيد . والبيان باقي على ذكر صباغ اسود مدبجة جينوا الآتي الشرح عنه

فالشيء الذي يجب اعتباره في صباغ الاسود هو انه بالوجه العام ينير الاقشة ويضفف جموديتها جداً بحيث ان المصبوغة اسود هي سريعة الذوبان وبالعكس لمصبوغة بغير وان وعلى الخصوص اذا تداخل الاسود وصيغ على حامض الملح الزاجي الحديدي الذي ليس بنجس الا حلاً ناقصاً من اجل الحديد الذي ينبغي ان ينتسب اليه هذا الامر الغير الموافق فكما ان الحديد اذا اشترك مع اي حامض آخر يل ومع الحوامض النباتية ايضاً يكون كفوا لايراز اللون الاسود مع النباتات المنقبضة فامر سهل تصديده انه اذا وضع عوضاً عن ذلك اي عوضاً عن الزاج بمجوعات اخرى من هذا المعدن فيمكن اصلاح هذه المناسبة وبالحقيقة انها تجارب جيدة ومفيدة

فقد وجب الاعبار في الطريقة التي كنا في عدد تحديدها فيما

يعلق بصبغة الاسود انه ينبغي الاعناء بقط الحرير في صباغ الاسود  
ثلاث غطات مختلفة وان تنهوى اي انها تنشر في الهواء مدة من الزمان ما  
بين كل غطة وهذا العمل يفيد تحسين الحرير الاسود لانه من المحقق  
بالنظر الى الالوان الاخرى التي مع نشافها قد ينقص منها شيء من ظمها  
دائماً فالحرير الاسود بالعكس قد يتضاعف كثيراً وكل يعلم ان حبر  
الكتابة الجيد لا يظهر وقت استعماله اسود بسواد يظهر اذا نشف لا بل  
كلما طالت مدته ازداد سواداً فحين هذا الامر يجري على صباغ الاسود  
فالحرير في الحال من بعد غطته الاولى لا يحصل على السواد المرغوب بل  
يكون ذلك بعد نشره في الهواء وهذا ليس بالبرهان الاول الذي لنا  
على ذلك في مساعدة الهواء لالوان الصباغ فلون النيلة يكون حال الصبغة  
اخضر لا يتضع ذلك في الشرح عن الازرق والحرير الذي يغط به فهو  
بمثل ذلك اخضر الا انه عند نشره في الهواء يتبدل بالازرق

### ✽ المطلب الثاني في طرق صباغ الحرير الاسود الجديدة ✽

(صباغ الحرير الاسود) (طريقة اولى) ان الحرير غير  
المبيض احسن اتحاداً مع الاسود غير ان تبيضه يجعل لونه اكثر ثباتاً  
وروحاً وتساوياً فمن بعد تبيضه وتعريضه لبخار الكبريت كما مر  
(في النوع الخامس من هذا القسم) يغسل بماء ويتقع قليلاً بمحلول  
صابون خفيف (١ صابون الى ماء) ويغسل بعد ذلك جيداً وينشف  
ثم امحى غصاً وضعه في ماء مخن كافٍ لغمر الحرير بدون ان ينطى  
(٢٥ غص الى ١٠٠ حرير) ثم ضع الحرير فيه واتركه على النار بدون  
ان ينطى ٣٦ ساعة ثم اخرجوه واعصره ونشفه . ثم وضعه في سائل مخن  
مركب من ١٥ جزءاً من الزاج الاخضر واعصره داخل السائل حتى  
يقشرب من السائل تشرباً متساوياً واجهه منقوعاً فيه مخناً من خمس الى

ست ساعات . عتياً ان ترفعه من السائل مرة بمدة الساعات لكي يتخلله  
الهواء ثم ترجمه اليه . ثم اخرجه واعصره جيداً ونشفه بالهواء ودقه  
تجباط من حشب ثم ارجعه الى سائل العنص السابق ذكره مضافاً اليه  
عشرون جزءاً غصاً واتركه منقوعاً عشرين ساعة ثم اخرجه ونشفه بالهواء  
ثم ارجعه الى محلول جديد من الزاج الاخضر ( ٤ زاج اخضر الى ١٠٠  
حرير وابقه منقوعاً ست ساعات ثم اخرجه وضعه ايضاً في مغلي عنصي  
كلار ذكره . ثم اخرجه ونشفه وارجه الى محلول حديدي مركب  
من ٣ اجزاء من زاج احضر الى ١٠٠ حريراً . ثم اخرجه واعصره  
واغسله جيداً وانشره حتى ينشف

واعلم انه كلما تكرر وضع الحرير بمغلي العنص ومحلول الزاج الاخضر  
يزداد الحرير ثقلًا واللون سواداً

وبعد انتهاء عملية الصبغ ينقع الحرير نحو ثلث ساعات في محلول  
صابون مخفف خفيف ( ٣ صابون الى ١٠٠ حرير ) وذلك يعطيه لامعية  
وقد يستغني عن ذلك اذا وضع في كل محلول حديدي مما سبق قليل  
من مذوب الصمغ العربي . ثم يغسل الحرير جيداً وينشف

وقد جرت اعدة بن تحت السوس العنصية والحديدية لصبغ كمية  
حرير ثانياً بشرط ان يغسل في كل من انص او لحديد حسبما يكون  
السائل . واما المقادير فعلى الفطن ان يعرفها

• واذا اريد صبغ الحرير غير مبيض يختار الاصفر منه ويطس في

السوائل العنصية والحديدية غير مخنة والا فتنتش مادة الحرير العنصية  
وتتبع اتحاد المادة الملونة به . ويجب ان تكون مقادير الحديد والعنص

هنا أكثر من المقادير السابقة وان تكون مدة التغطيس اطول ( د . ص )

( الثانية ) يوسس لحديد اولاً بغطس مركب من نترات

الحديد ( نترات الحديد . هو سيال احمر يستحضر باضافة حامض نيتريك

مخففاً قليلاً من برادة الحديد ) وينقع فيه نحو نصف ساعة ثم يغسل جيداً ثلاث مرات وتغلي ١٤ اوقية من خشب الفستق ويوضع الحريز فيها نحو نصف ساعة ثم يرفع ويوضع في منقلي ١٦ اوقية من البقم بعد ان يضاف اليها قليل من الصابون النقي . ثم يغسل ويغسل في ماء فيه من الصمغ العربي والحامض الخليك النقي ( اي اذا كان في الازان ٩٠ اقة من الماء يلزم لما نحو ١٢ نقطة من الحامض الخليك ومقدار قليل من الصمغ العربي ) او فيه قليل من غراء السمك ويضع تقط من سلكات البوتاسا السائل او كمية قليلة من زيت الزيتون الحلو الذي اُضيف اليه قليل من كربونات الصودا ثم يرفع وينشر في الهواء ومتى جفَّ يدهن باستنفجة مبالاة بمحلول الصمغ العربي والحامض الخليك ويكوى ( م . )

### ❖ المطلب الثالث ❖

❖ في حرق صباغ حرائر الخمل ( التعليفة ) في جنوى عند القدماء ❖  
 ( صباغ حرائر الخمل في جنوى الذي ظهر امر طريقة عملها في شهر حزيران من سنة ١٧٤٠ م ) فيؤخذ الحريز ويغلي عليه مدة ربع ساعة مع ربع وزه من صابون مرسيلا الابيض ثم يغسل للنهاية في دست يسع حمماية كوز ماء تغلي سبعة ارطال عفنص ويترك العفنص ليروق ويؤخذ رائقه ومن بعد طرح العكر يعود فيوضع رائق العفنص في الدست بينه وتغسل لحد النصف كفة مخروقة مصفى وبها تضع سبعة ارطال من صمغ سيذغاليا وسبعة ارطال من الزاج الروماني وسبعة ارطال من احسن برادة الحديد ولا تكون الصبغة قد حلت كل هذه العقاقير فتترك النار لتطني وتحمز هذه الصبغة على مدة ثمانية ايام وبعد ذلك تسخن وعندما تكون قرية لان تغلي فيعود من جديد فيضع معلقاً من فوق الدست ذلك المصفى بينه . وبعد تعمل ست رزم مركبة من الدس

اي من الجزء السدس من كم الصمغ ومن الزاج وبرادة الحديد المتعينة  
لهذه الصبغة السوداء . وذلك على حسب كمية الحرير يحق رطل من كل  
من هذه المواد لعشرة ارطال حرير فيعمل في ذلك المصنعي ذلك السدس  
من الكل ومن بعد رفع النار وسكب عشر كيزان ماء بارد على الصبغة  
التي يقتضي ان تستمر حارة على قدر ما تطبقها اليد . فحينئذ يوضع الحرير  
فوق قلابات وتغطس في الصبغة وتترك فيها مدة نحو عشر دقائق ثم  
تعلق الشقق او البتود اربع مراراً ومن بعد ذلك تعصر على المضارب  
من فوق الدست

وقد يمكن ان يغط في هذه الصبغة ذاتها من الحرير الجيد . خلواً من  
اضافة شيء آخر وتعامل نظير تلك فيبتدأ أولاً بالحمة وفيها بعد يغط  
الزغب واذا بردت الصبغة كثيراً فتغط بها السداة تلك التي تجري العادة  
لا يراد صباغها الا سنجابي غامقاً او على اسود

فاذا انقضت كل الحرايز في هذه الصبغة تعود فتسخن ثم يرجع فيوضع  
المصنعي مع سدس آخر من صمغ وزاج وبرادة حديد واذا تبردت الصبغة  
كما تم اعلاه يغط الحرير كما جرى في الصبغة الاولى مع الاعتبار في انه  
هذه مرة يغط لرغب 'ولاً' ثم 'نعمه' ودائماً السداة في الاخر وهذا  
يصير ست مرات غير ان الحرير ما دام مبتلاً يضاهي حرير مدينة طور  
وانما قد اختلف ذلك وقتاً فالصباغون في مدينة طور قد رأوا ان يضيفوا  
الى صبغة الاسود من الخمر اللون ومن اليانسون وغير عقاير الا انه قد  
انتهى امرهم الى ارسال هذه الحرايز السوداء الى مدينة جنوى او جنوك  
ما كتبه بهذا الصدد ( مي ركي ) في ٩ تشرين الثاني من سنة ١٧٤٠ م  
فيقول

ان الصباغين في مدينة جنوى قد اخبروا صباغ الحوائث التي تقدمت  
لهم فوجدوا

(اولاً) استحسان عفن بلاد الشرق المحتوي على جوهر ذاتي  
 اكثر مما لعفن صقليا ورومانيا الذي قد يستعملون منها بمدينة جنوى  
 (ثانياً) ان الصباغ الاسود لا يفيد اللون المرغوب الا اذا  
 تجددت العقاقير المركب منها . وانه اذا الجأ الامر الى استعمال عفن  
 الشرق الذي هو جيد فلا يوضع منه سوى ثلث رطل لكل رطل حرير  
 فيما انه يقتضي ان يوضع من عفن صقاليا ورومانيا نصف رطل . فان  
 الصباغين الجوازية قد عرفوا بواسطة العفن الذي كان قد صرف في  
 فرنسا لما كان قد ارسل لحضرة (سي راني) ان الحرير كان قد اكتسب  
 في صبغة العفن ما قد اضاعه من وزنه في بياضه مع ان الرطل الحرير  
 الذي هو اثنا عشرة اوقية والذي في تبييضه بالصابون يستمر تسع اواق فلا  
 يقتضي ان يعود من بعد وضعه في العفن الا احدى عشرة اوقية

واما صبغة الاسود فلصحتها يجب ان يضاف اليها قدر جديد من  
 الصمغ ومن برادة الحديد ومن الزاج وذلك اجزاء متساوية من كل من  
 هذه العقاقير مع الاعتبار في عمل ذلك مقداراً صغيراً من كل الى ان  
 يرى ان الحرير قد اكتسب اللون الاسود المرغوب اعطائه له ومن  
 المعلوم ان الاجزاء الصغيرة من العقاقير المذكورة يجب ان توضع في  
 صبغة الاسود الذي يكون قد خدم للصبغة خلوا من لزوم صنيع اخر  
 خلافة من جديد من حيث ان الصبغة المذكورة تحصل على  
 صحتها على قدر ما تستعمل . والصباغ الجنويزي قد غط العينات التي  
 لم تصح في مدينة طورست دفعات في دن صبغته الاسود فصبغه الاسود  
 غذا احسن كثيراً . وهذا الصباغ الجنويزي يعينه رجل مستغن في  
 صناعته وقد كتب انه لا ينبغي مطلقاً ان يدخل في صباغ الاسود شيء من  
 العقاقير الاخرى سوى تلك المشار اليها في الارشاد الاخير المتتابع شرحه  
 اعلاه . وان وطى الخمر واليانسون لا يفيدان شيء اخر الا لا تلاف صبغة

الاسود . فمن بعد تحرير هذه الرسالة قد اصلحوا الغلط بمدينة طور واذ  
ذاك عملوا صباغاً اسود في غاية الحسن . ودونك السلوك الذي قد اتبعوه  
في كذا بكرخانة ( سي هرديون ) المتوفي . فثمة رطل حرير تغلى على مدة  
ساعة عشرون رطل من العنص الحلبي غباراً في كم كافٍ من الماء ثم بعد  
ترك الصبغة لتستقر الى ان يكون العنص قد هبط الى اسفل الدست  
ويرفع ثم يوضع فيه رطلان ونصف من زاج انكثرا واثني عشر رطلاً  
من يرادة الحديد وعشرون رطلاً من صمغ البلد ( اي صمغ الاجاص  
او الكرزانج ) . وهذا ينع في صنف خلطين بمحلتين ومغروق من كل  
الجهات فيتعلق هذا الخلطين بعصي في الدست بنوع انه لا ينهب ويترك  
الصمغ لينحل على مدة ساعة مع تحريكه بحفة وقتاً فوقتاً بعصاء واذا  
مضت الساعة وبقي ايضاً من الصمغ في الخلطين فهذه اشارة الى ان  
الصبغة التي هي مدبرة قد انحنت بقدر ما يلزم وبالعكس اذا كان كل  
الصمغ قد انحل فقد يمكن ان يعاد وضع ثلاثة ام اربعة ارطال وهذا  
الخلطين قد يترك على الدوام معلقاً في الدست ولا يرتفع عنه الا للصباء  
ويرجع فيضع فيه احد

فالدست يجب ان يحفظ محمّ ونكر من دون ان يغلي ما دامت تلك  
الاستعدادات فتعفيس احريز يمدد ثلثت من عنص حلب فيترك  
الحرير اولاً على مدة ست ساعات وبعد اثني عشرة ساعة ما بقي يتم  
بموجب الصنعة

## النوع السابع

❀ في صباغ الحرير الكحلي ❀

( صباغ الحرير الكحلي ) طريقة ذلك هي ان تغلي ٦ اقات

(الاقة ٤٠٠ درهم) من قشر السنديان مسحوقاً لكل اربع اقات حرير ساعة. ثم صفى الماء وغطس الحرير واغله نصف ساعة ثم اعصره وانشره في الهواء. ثم اغلى ٣٠٠ درهم من البقم ساعة وصفه واضف اليه اربعين درهماً من كبريتات النحاس (شبة زرقاء) وغطس فيه الحرير واخرجه مرة بعد مرة الى الهواء على ساعة ثم اتركه في الهواء يهته ثم ارجعه الى مغطس القشر ممحاً ومن هناك الى مغطس البقم وهكذا حتى يصير باللون المرغوب ثم ذوب في مغلي ٣٠٠ درهم بقم ١٥٠ درهم زاج اخضر وغطسه فيه مدة ثم اخرجته واعصره وامره في محلول كبريتات البوتاسا فاتراً (١ بقم الى ١٠٠ ماء واغسله حالاً بناء كثير) (د ص)

## النوع الثامن

❖ في طرق صباغ الحرير الازرق وهو على مطلبين ❖

❖ المطلب الاول ❖

❖ في طرق صباغ الحرير الازرق عند القدم. ❖

ان الازرق على الحرير يصير باليلة وكذلك على كل المواد القابلة الصباغ الا ان هذا الصنف من العقاقير له طبيعة خاصة به فالمادة الملونة لا تلتون به صمغ الماء وفيه توحيد غير منخله ويجب فصلها وخلالها بواسطة مواد من اللوحات وبصنف من الحرير وهذا يتطلب من الاعمال الخصوصية قد تلاحظ هذا الصنف من الصبغة ثم يقتضي له اولاً اوان يتاؤها يناسب لها فهذه الالوان تسمى الحلة ودونك تحرير رسمها وكيفية تحضير البيلة وتلك التي يصنع بها الحرير وحنة التي يطبخ بها الازرق يلزم ان تكون من نحاس على نحو دست



الخرج مقطوعة ومستديرة كقالب سكر مقلوب قد اخلها او سفلها بقياسه من نحو قدم واحد وجهتها الاعلى او فيها وسعه من نحو قدمين وطولها من اربعة اقدام الى اربعة ونصف فجعلها السفلية مخنومة بطين ومغروزة في الارض هناك بنحو قدم ونصف عمقاً من اسفل عن وجه الارض فهذه الحلة تحاط من كانون محجر او بالحري مبلط بمحجر فاخرج عن الارض عظام يناء مخدر بالتزل نحو الارضية . ولا يدنو الى الحلة بصفة انه يبقى حول الجورة مدى اعظم من الجهة السفلية مما في الاعلى فالبناء المذكور لا يضاف الى الحلة الا باللو وقد يجتمع ثم بها بالجهة الاعلى مصوراً حولها حرقاً عرضه من ست الى ثمانى اصابع فقد يقع لهذا البناء طاقنان الواحدة بمساواة الارضية وهذه الاولى يكون لها من نحو قدم طولاً على ست او سبع اصابع عرضاً فهذه الطاقة يضمن الحجر

واما الطاقة الثانية قائمة بقسطل بيتي . اما من نحت الحجر واما من جبص وهو صنف مدخنة يسمى مطلق الريج اي مخرجه . وهذه قد جعلت لدوام النار باطلاق الهواء وهذا المدخن ينبغي ان يرتفع بنحو ثمانى عشرة اصبعاً من فوق الحلة لينبع عن الصانع ما يتعبه من الدخان . او من تخير النجم المشتعل الموضوع في الكانون حول الحلة فهذا هو صنف بناء الحلة المتعينة الازرق وكانونها ودونك الان كيفية تحضير النيلة

فبداً اولاً فيجهز ما قد يسمى منه التهي<sup>١</sup> اي التحضير بالنوع الآتي شرحه فلثمانية ارطال نيلة تؤخذ ستة ارطال من الرماد الحجري ( الرماد الحجري هو انهم يأخذون عكر الحمر ذلك الغليظ الجامد ويكسونه ) والاحس : يؤخذ لكل رطل رماد من ثلاث الى اربع اواق من احتيسة سمه قوة . وثانية ارطال نخالة . وهذه تفصل قليلاً ويغير عبيد<sup>٢</sup> حمة مرر<sup>٣</sup> ينزع عنها دقيقتها ومن بعد غسل النخالة . تصير ليرتفع عنها حراء<sup>٤</sup> لاعظم من مائها . ثم توضع وحدها في قدر الحلة وقد

يوضع الرماد الخجري والقوة من بعد خبصها فقط لان ينجلي كلاهما معاً على مدة ربع ساعة وذلك في دست يسع على سبيل التقريب ثلثي الحلة . وبعد ذلك يترك هذا التحضير لان يروق مع افعال باقي القرون

قبل ذلك يومين ام ثلاثة تكون قد وضعت لتقع ثمانية ارطال ليلة في نحو دلو ماء حار . وفي هذا لا بد من الاعتناء في غسله بتغيير الماء ايضاً . وهذا الماء قد يتخذ صبغة حمراء . فبعض الصباغين يتشدنون اولاً بنجلي النيلة بقاء غسيل في رطل من الرماد الخجري بدلوين من الماء ومن بعد ذلك فيدق مبلولاً في جرن . وعند ما يشتدي ان يصير كالعين يسكب عليه ملء الجرن ماء التحضير الذي يكون قد انوضع ليظلى وان كلن لم يزل حاراً . ومع هذا يمزج ويحرك مدة من الزمان . ومن بعد ذلك يترك ليروق مدة بضع دقائق كله معاً ويؤخذ الزائق ويوضع جانباً في دست او انه يفرغ في الحلة ثم بعد ذلك يصب من المستحضر كم متساو بالقدر ذاته من فوق النيلة التي بقيت في اسفل الجرن وقد يؤخذ في تحريكه جيداً ثم يؤخذ من رائقه فيوضع في الدست كالمرة الاولى فهذا العمل قد يكرر مراراً حتى تكون قد غلت النيلة كلها مع الجزء الاعظم من ذلك الماء المستحضر ايضاً ثم يصب دستاً فدستاً فوق التحلة التي في اسفل الحلة . واذا صار الكل هناك يفرغ من فوقه ما بقي من الماء المستحضر مع ثقله . فيحرك الكل بعضاً يدعونها محراكاً ويتركونه خلواً من فار حتى تعادل درجة الحرارة بحيث يمكن ان توضع اليد في الماء وحينئذ يوضع قليل من النار حول الحلة لحفظ هذه الدرجة من الحرارة . ثم يلزم مواصلته حتى يحضر السائل وهذا قد يعرف بواسطة قليل من الحرير الايض يغط فيه فاذا وجدت على هذه الحال فذلك يفيد انه سوف يجي على حسب قولهم والمعنى في ذلك ان العملية في

غاية المرام وحينئذ لا بد من تحريكه لتجيله والاختبار اذا كانت بلغت الحد المطلوب تترك لان تروق حتى ترى رغبة لو قشرة رقيقة لونها اسمر ونحاسي تعلو على الوجه

ولكي يثبت ان الحلة بلغت بلوغاً حسناً ينبغي الاعتبار اذا كانت قد ربت قشرة كما يجب ثم النظر فيها اذا كانت تزيد عند النفيع فوقها عوضاً عن تلك التي عزلت . فان كان هذا السائل يعطي هذه العلامات فيختار ترك لتروق ثلثاً او اربع ساعات . ومن بعد ذلك لا بد من تحديد عمل ماء التهيء او التحضير لتكميل قص الحلة . ولعمل ذلك يوضع في دست كم من الماء الضروري لملء الحلة فتغلى رطلين من ذلك الرماد الحمري واربع اواق من الحنشة القوة كالمره الاولى ويغرى هذا الماء التحضيري في الحلة ويحرك الماء ثم يترك ليروق مدة اربع ساعات والحلة وقتئذ تكون على حال الصباغ منها

فالحرائر التي يقتضي صبغها بالازرق يلزم ان تكون . قد تبيضت وذلك بقدر خمسة وثلثين واربعين رطل صابون . لمئة رطل كما سبق القول في طرحنا عن التبييض ( في النوع الرابع ) . ثم لا يرم ان تدخل في النب من كور جزء النية ثلثون وجزء جميع مواد الصمغية بوجه العموم لا حاجة الى صلب لمرص يعطى مواد المقدمة للصباغ واذا كان القصد للصباغ صبغ الحرير داخل الحلة فيفضل جيداً من صابونه ولا يستخلصه منه كما يجب يؤخذ الى النهر . ثم يعطى له طرقتين ويقسم شققاً لثلاثي للعصير جيداً ثم تؤخذ منه شقة وتعب في دراجة او قلابه من خشب ذات اربع عشرة اصبعاً طولاً . واصبع ونصف مساحة وهذا يسمى المعبر . ثم ينط في الحلة ويدار به ليتقلب حراراً نسبته وجعله ان يتخذ اللون المرغوب . ثم يعصر باليد فوق الحلة جهده المستطاع لكيلا يضيع شيء من ماء الصباغ ويتفرد باليد ليتهوى او على

حسب قولهم يفتى باليد من لرفع صده وفي الحال يشل بماء يتغير على  
دفتين مختلفين يكون قد عني بتحضيرها في انية بالقرب من ذلك القائم  
على العمل وحالما يكون قد غسل فقد يلتوي للعصر على ذلك الوتد الجمال  
من فوق طرف السناد لعصره باشد ما يمكن وعلى حسب قياس ما يعصر  
ينشف بشقة اخرى قد تقطت او صفت جيداً ليتمكن ان تتشرب من  
ذلك الماء الخارج من العصور وبمثل ذلك يعصر اربع دفعات اخرى  
بأسرع ما يمكن ومن بعد ان يكون قد اعصر يدار عليه بعكس ذلك  
ايضاً على اثنتي عشرة دفعة في وسط ذلك الوتد يتمل الحرير ذلك القليل  
من الماء المتداخل في جهات بعد عصره اربعاً وهذا يقال له نسبة  
العكس في العصور .

فبعد ما يكون قد اعصر وتناسب فينشر على العيدان لينشف بأسرع  
ما يمكن واذا كانت التقق كبيرة جداً فينبغي قطع الحيط المقود فيه  
بسهولة ومعه من ان تحمر التقق تحت الحيط كما يمكن حدوث ذلك  
اذا كانت رباطها مستندة جداً وهكذا يعمل ايضاً في كل التقق  
المقدمة للصباغ .

### ✽ اعتبارات في ازرق النيلة ✽

ان صباغي الحرير ليس عندهم حلة اخرى سوى تلك التي تقدم  
الشرح عنها اعلاه وعن صفة طبخها ومع ذلك فقد يمكن استعمال اخرى  
غيرها تنفع الوان الاخضر وصفة طبخ هذه الحلة نظير المتقدمة خلا انه  
يوضع في هذه نصف رطل من الحشيشة القوية لكل رطل من الرماد  
الحمري وهذه لونها اخضر كتيراً من الاولى ثم اللون الذي تعطيه هذه على  
الحرائر اصح ليس لها عين زرقية بارحة اقل من عين الحلة الاعتيادية  
وحينما يفرغ ماء هذه الحلة الثانية من اللون فيصير ذا حمرة تشابه لون

ماء البيرا خلطاً بماء الحلة المتقدمة . فانه يعطي الى السواد .

واما نظراً الى صفات الحلل الاخرى اعني بها تلك التي تعمل صبيغها بالبول على البارد او على الحار ونظراً الى تلك التي تعمل على البارد النورة خلواً من بول . فصباغوا الحرير لم يعتادوا استعمال ذلك مطلقاً بل اعتمدوا على التي تصير بالنورة لان كل اصناف هذه الحلل صباغها بعلي جداً والمعنى في ذلك هو انها لا تصبغ قط الحرير سريعاً فضلاً عن ذلك منها ما يعطي الحرير يوسه

والاوعية التي يستخدمونها لحلة الثيلة فهي اعتيادياً من نحاس كما تقدم القول . لانه قد يمكن ان تكون من خشب ايضاً . وقد يستعمل في ذلك من خشب البراميس ما سمكه نحو اصبع وان تكون ذات علو مناسب ومحمزة بأضارات من حديد . ومن الضروري الا يكون قعرها خشباً لئلا تلتف عاجلاً من الحر ورطوبة الارض فعوضاً من ان يكون قعرها خشباً يقتضي ان يعمل لها ما يدعونه قرص جبن . فهو جرت من جبر (كلس) وعجينة يقال لها لاقونة يطرح في اسفل هذا الحوض او هذا اناء . ثم ان هذا لواء يملأ فحوض اصبع تنو وعند . يكون جرن ضربه . قد يجمع . مسمرت وهي . تسوي ويسبغ الاعتناء في سدة لتقوى بوسعة مسطرين . ثم هذا جرن لاتعجن بجلته بناء آخر الا بما قد نزم استعماله لاطفاء الجبر وان كان ذلك يجعل عمله اشد صعوبة الا انه يكون اشد صلابه

ولا يمكن ان يتدى بعمل حلة الازرق ما لم يكن الجرن قد نشف على الاطلاق ولسهولة تجفيف هذه الحلة من خشب فقد جرت العادة في جهة ان يفتحوا لها طاقه من نحو ثنية الى عشرة اصابع عرضها ويوضع على هذه الطاقه لوح من نحاس ويلزم لاعداء بترزو في الارض على قدر ثلثة او اربع اصابع وقد يسمر لئلا يسهل على سائل ماء الحلة ان ينفذ

الى الخارج فقابل هذه الصفيحة اعني اللوح الخامس من عادتهم ان  
يبتنوا الكانون ام القرن مع سياق انبوب للدخان ام مدخنة كما للحلة التي  
من نحاس يمكن لهذه الحلة ان تتميز وتفتح وذلك بمفعول الرماد الحري  
لانه قد وقع ذلك في الاواني الخشبية تلك التي يوضع فيها من هذا  
الرماد ولذلك يفضل دائماً استعمال الحلال النحاسية ثم ان النيلة التي قد  
يستعملها صباغو الحرير بالوجه العام . هي تلك التي تدعى النيلة النحاسية  
اسبب لون النحاس احمر قد لاحظوه من فوق الوجه لا بل من داخلها ايضاً  
ومع فقد يمكن استعمال جملة اصناف اخرى من النيلة تعلو على تلك كقولك  
الاصناف المسماة النيلة الزرقاء وهي اخف وادق وذات زرقة اوضح من  
النيلة النحاسية . فنبيلة مدينة ( كاديش او داتيمالا ) فلونها احسن  
من الكل .

الا ان اسعار اصناف النيلة هذه الاخرى الغالية وخصوصاً في هذا  
الصنف الاخير تصدر عن استعمالها .

وعلى مجرى العادة ينفق من القوة داخل الحلة لانها تعطي الازرق  
دواء . ولما تجذب الى لون النشاء

ثم ان صباغي الحرير اجمع لهم عادة ان يسلوا النخالة تلك التي يضعونها  
في حلتهم لينزعوا منها الدقيق الذي يجعل الماء غروباً كثيراً جداً وما  
عدا ذلك فالنخالة مفيدة جداً لتحضير النيلة وعملها لا بل قد اعتبر ايضاً  
ان الطبخة تصح اكثر واحسن اذا وضع كم اوفر من النخالة . وهذا هو  
السبب الذي من اجله قد حدّدوا في طريقة استعماله وزناً اوفر ثقلان من  
ذلك الذي يضعه اغلب الصباغين عادة

وحينما تكون الحلة قد راقت فتحرك اولاً كما قد تقدمنا فقلنا ثم بعد  
ذلك ينبغي ان تترك دون تحريك حتى تبتدى تخضر لانه قد عبر  
تحريكها في وقت خمورة سبباً لاعاقها

فالحرير الذي يصيغ بازرق الحلة قابل اللون بلون عديم النسبة .  
 وذلك لمن الموه كد حصوله ايضاً عندما يكون دون غسل وعجفكاً بعد ان يكون  
 قد انصبغ وهذه هي العلة التي لاجلها يلزم غط الحرير فوق الحلة شيئاً  
 فشيئاً وان يتسل حائماً يكون قد انصبغ ويصبر حتى التشاف وينشر ليصف  
 بسرعة . وقد يقتضي لاجراء ذلك انتخاب الوقت الملائم . والا يكون  
 ندياً رطباً والهواء ناشقاً لئتم هذه الاعمال فاذا امطرت لسوء الحظ ونزل  
 عليه الماء حياً يكون ناشق فتعلاه كله بقع ويصير الى الاحمرار في الاماكن  
 المبتلة ففي البلاد الباردة ايام الشتاء والافاق الرطبة قد ينشفونه في

محل دفي . فيه وجاق مع مداومة اهتزاز القضبان المشور عليها  
 فهناك لذلك آلة يسمونها الزجاج ام الرطاش وهذا على نحو شباك  
 قزاز مربع طويل بواسطة قضبان او عيدان منها اثنان لها عثر او اثني  
 عشرة قدماً ثم والاثنان الاخران من ست الى سبع اقدام معلقة في الهواء  
 وفي السقف بكلاص من حديد يتحرك بنوع ان هذا الشباك يستطيع ان  
 يكون قابل الحركة بحركة وزان . فاحد الجهتين الطويلتين مكسى بالسنة  
 من حديد علوداً لثمة صاع مربعة بعد لوحة عن لاجرى رعة او  
 خمسة اصبع وحة لاجرى صوية مقدمة بكل من الاسنة شوكة

فعندما يراد نشر حرير ينشف فيؤخذ من القضبان على عرض  
 الرعاش مخزوقة في طرف منها بمخرق يدعى في اللسان الحديد والطرف  
 الثاني يضع في الشوكة وهذا يمنع القضبان من سقوطها حين يحرك الرعاش  
 ثم انه يضاف على هذا الشباك جملة قضبان اخرى وهذه محتضمة هناك  
 لاحدى اطرافها بواسطة مسبار والطرف الاخر شوكة فعلى حسبها تكون  
 الشقق الحرير قد عصرت فيؤتي بها وتبسط على احدى هذه العيدان  
 عرضاً ويهز الرعاش على الدوام الى ان كل جهات ذلك الحرير الذي  
 انصبغ تدوا على كذا شيئاً فشيئاً متناسبة وناشفة

واما لعملية الوان الازرق المختلفة فتخط قبلاً في جدتها اي جدية  
 الحلة الالوان الشباعة اعني الاغمق وتصبغ من فوق هذه الحلة وتترك  
 زمناً مستطيلاً أكثر نوعاً على قياس ما ان الحلة تضعف  
 وذلك لحد ما ان هذه اي حلة الصبغة تبتي ان تكون مستفرجة  
 القوة لهم ان اللون الذي يقبله الحرير من بعد ان يكون قد استقام مدة  
 دقيقتين ام ثلاثة بالاكتر يتبدى بان يتضح اقل قوة اي ضعيف اللون  
 واكثر . وعندما تكون الحلة قد ضعفت هكذا فتستخدم لفط بها  
 الحرائر التي يلزم ان يكون لها لون ادنى وهكذا وعلى هذا الحال بالتبعية  
 الى حد اصفى الالوان وافقهما .

الا ان الامر الواجب الاعتبار هو انه اذا صبغت متواصلاً كمية  
 عظيمة من حرير في حلة بذاتها فيمجرى العادة تحدث ان من بعد ان  
 تكون قد صبغت بعض كمية من حرير فالحلة تكل اعني بذلك انها  
 تبتي بان تعدم احضرها اي جوهرها وتعود فتعطي لوناً اقل حسناً واذ  
 ذاك فانه لا امر قد يكون في محله . ان يضاف اليها من ذلك الماء  
 التحضيري من حديد . وهو دست من مطبوخت مركبة من رطل من  
 ذلك الرماد الحري ومن وقتين من قوة ومن قبضة من حلة مفسوة تغطي  
 كل هذه معامدة ربع ساعة بماء او بجانب من ماء الحلة عينها . ان  
 كانت الحلة لم تزل عملية كفوا لذلك فمن بعد ترقيق هذا الماء التحضيري  
 في الحلة لم تزل عملية كفوا لذلك فمن بعد ترقيق هذا الماء التحضيري في  
 الحلة فتعرك وينبغي ان تترك اتروق . قلما يكون مدة ساعتين ام ثلاثة  
 قبل الشروع فيها بالصباغ

- ولعملية صبغة ازرق حسنة فهو امر يحله اقتناء حلة جديدة وعلى  
 كذا فاذا لم يقضي الا صنع صباغ الوان ازرق صافية فيجب الا يصرف  
 لهذه الحلة سوى كم صغير من الثيلة اخرى من ان تستعمل حلة تكون



قد تركبت بكم عظيم من النيلة . وتكون قد ضعفت قوتها لشدة ما انصبغ فيها ثم ان الوان الازرق الصافية المصبوغة في مثل هذه الحلة الجديدة والضعيفة اي الرقيقة فهي دائماً اشد لامعية من تلك التي قد صبغت في حلة قد خدمت قبلاً لصباغ الازرق الغامق . الا ان الصباغين لا يمكنهم ان يعتنوا هذا الاعناء والسبب انهم لا يجدون ما يستوفونه عن حساب نفقاتهم من حيث ان اسعار الوان الازرق متوسطة الحال

ثم ان حلة لازرق في حوض كبير نظير الذي قد حررنا عنه يمكن ان يوضع فيه من رض نيلة الى ثمانية . ومع ذلك يمكن تجاوز حدة هذه النكية بزيادة كم رض وذلك خلواً من وقوع عدم مناسبة في ذلك فبساغو اخريز لا يميزون في لازرق الاحسة الوان او اصناف مجردة وهي الازرق الصافي او الباهت او الازرق الصيفي . تالياً الازرق السموي ثالثاً الازرق الوسط . رابعاً الازرق الملك . خامساً الازرق الغامق او الازرق التام . صفات الازرق هذه كلها لها الوانها المتواسطة ايضاً ويمكن منحها قدر ما يرغب اذا حصل الاعناء اللازم بها الا ان هذه الالوان ليس لها اسم خاص مطلقاً

وهو لازرق عميق لا يمكن ان تصنع على الحلة مجرداً من كون النيلة لا تعطي محررم يكتفي لكونها ومن ثم فالمحصل على هذه الاصناف من لازرق ينبغي ان يعطى لها اول لون بصنف رغوة ( بياض البيض ) مع اخير ( الكلس ) وذلك قبل غطه في الحلة وهذا يدعونة اول رجل او قدم واما الازرق الغامق الاملى من الجميع فينط غطاً مشبعاً جداً بذلك الماء المشار اليه اعلاه ذلك الذي يجب ان يستعمل بالنوع الذي ستاتي بعد ذلك على ذكره . وعنده الرجل الاولى المتقدم ذكرها قد تعطي ايضاً ولكن ليس كالازرق الملك . وقد تغط اصناف الازرق هذه في حلة جديدة ومتممة الطبخ على ما ينبغي

فلتقع الحرير قبلاً في الرغوة وماء الجير يلزم ان يؤخذ أولاً على النهر  
ويطرق حال خروجه من التبييض . ثم يصفى على المصفى لينتزع منه الماء  
الذي فيه . ومن بعد ذلك الماء المشار اليه اذ يكون حاراً جداً ويقلب  
الى ان يصبح اللون متناسلاً . ثم بعد ذلك يغسل ويطرق ويسبل ويغطف  
في الحلة

واما نظر الاصناف الازرق الاخرى . فهذه تصنع خلواً من ذلك  
التحضير المسمى اوّل رجل . وينبغي قبل غطه في الحلة استفرغاه من  
صابون البياض وذلك بطرقه على دفعتين لان الصابون يروق في الحلة  
ترويقاً ابيض لا بل بعدم الحلة لونها الاصلي اذا وجد منه شيء

ويصطنع ايضاً صنف ازرق غامق نظير ازرق الملك واللفظ المقول  
له اول رجل فعوضاً عن الرغوة والجير فتستعمل الدودة لشبته

وهذا النوع قد جعله ان يسمى ازرق من الرقايع ثم ومن حيث انه  
ينبغي ان يصرف سلوك آخر خصوصي للصباغ على الدودة فقد توجه  
الشرح عن هذا اللون لحل شزحنا عن اللون البنفسجي الرفيع ثم ان ازرق  
الملك اتباعاً للون الاقشة يصير على الوجه الآتي شرحه فقد يحل بالماء  
البارد في جرن او في هاون وبواسطة مدهما من نحو اوقية من صداء  
التحاس اكل رطل حرير . وقد يحرك الكل معاً وتقلب الحرائر اعني  
ربائط الحرائر مجازاً او تنقق على هذا الماء بحسب المعتاد ولكل شقة من  
حصة الى ستة اواق فالحرير يتخذ من هذا اللفظ في ماء صداء التحاس  
لوناً رقيقاً حتى انه اذا نشف الحرير لم يعد يظهر

فعد ما يكون الحرير قد اجذب كفؤاً ماؤه من محلول صداء  
التحاس بعصر ويوضع فوق العصي ويقلب على البارد في ماء من الخشب  
الهندي (البقم) الحاوي من اللون قدر المرغوب . فبهذا اللفظ يتخذ الحرير  
لوناً ازرق يضاهي ازرق الملك على قماش . الا ان هذا اللون ردي جداً

فانه يهت بأسرع وقت ويحول ال اسمر حديدي فلاصلاح هذا الامر  
الغير الموافق ولكي تكون صبغة ثابتة يلزم اذا انقط بماء الخشب الهندي  
ان يكون لونه اروق من الانوزج الواجب ان يكون على شكله وان يقط  
بالرغوة وماء الجير على اثار وهذا يجعله ان يحمر ويوق السمار. ثم يقط  
بعد ذلك في الخلّة واللون وقتئذ يكون اثبت

واما نظراً الى الحرائر المقصود صباغها على خامتها اي خلواً من ان  
تكون قد تبيضت قبلاً . فينبغي الاعتناء في تقية الاشد ياضاً وجمعها  
شقاً ثم تقم في ماء وتطرق على دفعتين ليترش الماء اكثر فمن بعد ان  
تكون قد انقعت فتدسب وتقم منها شق وتقط في حلة الصبغة على  
نحو الحرائر المبيضة ثم يشتر الحرير لينسف

وكما ان الحرائر الحام اجمع وبالوجه العام قد تقبل الصبغة بأوفر  
سهولة واشد فاعلية من الحرائر المتبيضة . فينبغي الاعناء جهد الطاقة في  
ان تقط الحرائر المبيضة قبل الحام من كون تلك تحتاج الى قوة من الصبغة  
في الخلّة. ثم يتفاوت لونها وان كان الازرق المصبوغ به الحرائر الحام لون  
يقتضي ماء الرغوة والخير وغيره من المواد التي قدمت اعول عنها . وتعلم  
من ذلك كما عضي حرائر مبيضة

### ✽ المطالب الثاني في طرق صباغ الحرير الازرق الجديدة ✽

( صباغ الحرير الازرق ) ( طريقة اولى ) يؤخذ من الماء ٥٠٠  
اقّة ( الاقّة ٤٠٠ درهم ) ومن الصودا اربع اقّة ونصف ومن الخلّة  
المسولة اقة ونصف ومن القوة المسحوقة جيداً اقة ونصف ومن النيل  
المسحوق جيداً اقة ونصف . ضع الاجزاء الا النيل في خلتين مع الماء  
واغلاها مدة . ثم اخرج النار من تحت الخلتين واتركها حتى تصير حرارتها  
معتدلة ثم اصف النيل وحرك المزيج وابقه ساخناً ثلثي واربعين ساعة

محركاً اياه كل ١٢ ساعة وبعد مضي ٤٨ ساعة يضاف اليه ٣٠٠ درهم من تحت كربونات الصودا وقليل من مسحوق القوة ويحرك جيداً وبعد ٤ ساعات يستعمل فاتراً

(تنبيه) في هذا المغطس يرسب من النيل في قعر الخلقين بعد الصبغ فلكي تدوبه خذ ربع المغطس واغله بعد اضافة ربع وزن النخالة وربع وزن الصودا وربع وزن القوة وامزج ذلك مع باقي المغطس ولا يفتقر الى النيل اضعف اليه كمية منه مسحوقاً

وقبل ان يصبغ به الحرير يجب ان يغلى مدة في محلول صابون (٣٠ ص الى ١٠٠ حرير) ثم يغسل جيداً ويداس في ماء جارٍ . وبما ان الحرير لا يتشرب اللون الازرق بسهولة يجب ان تصبغ كل قسم منه على حدة مع انما اياه في عصا تجعلها على فوهة الخلقين فيغطس ثلثة ارباع هذا القسم فادره مراراً حتى يتشرب اللون تماماً ثم اخرجه الى الهواء وضمه في اناء ملآن ماء بارداً ثم اعصره ونشفه حالاً في الصيف بالشمس وفي الشتاء بحرارة نار قوية ضمن غرفة

ولا يضعف فعل المغطس اضعف اليه ١٥٠ درهماً من تحت كربونات الصودا او قليلاً من مسحوق القوة وقبضة نخالة مغسولة . واذا قل فيه النيل يضاف اليه كمية منه ومن تحت كربونات الصودا ومن القوة والنخالة بة ادير متساوية

واعلم ان الحرير لا يلون بازرق معتم بالطريقة السابقة وحدها . فاذا اريد ذلك يجب ان يصبغ اولاً بالدودي ثم يغسل ويصبغ بالنيل كما مر

واذا اريد صبغ الحرير غير المبيض يجب ان يكون من طبعه ابيض قشره ماء وتصبغه اقساماً كما مر . واعلم ان مغاطس غير المبيض يجب ان تكون اقل حرارة من مغاطس المبيض . واذا اردت صبغ المبيض

وعكسه في مغطس واحد فاصبغ أولاً المبيض ثلاثاً تغل عن غير المبيض مادته انصفية فتضر في صبغ المبيض (د ص)

(الثانية) هي ان تبيض الحرير ثم تقطعه ربع ساعة في محلول فيه جزء من هيدروكلورات ثالث اوكسيد الحديد لكل ٢٠ جزءاً من الحرير . ثم تخرجه وتغسله وتقطعه نصف ساعة في محلول الصابون قريبا للفلان ثم تغسله وتقطعه في محلول بارد خفيف من سيانور البوتاسا محمضاً قليلاً بالحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك فيصير ازرق فتخرجه بعد ربع ساعة وتغسله وتنشفه

فالحرير اذا يغض في المحلول الحديدي يتحد مع كمية منه والصابون الذي يغطس فيه به ذلك يشبع الحامض انفرد عن الملح الحديدي . والحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك يتحد مع البوتاسا الذي يغسل عن الحامض الهيدروسيانيك وهذا يتحد مع اوكسيد الحديد المتحد مع الحرير ويكون اللون الازرق (د ص)

## النوع التاسع

✽ في صبغ حرير الاصفر وهو على مطلبين ✽

✽ المطالب الاول ✽

✽ في طريقة صباغ الحرير الاصفر عند اقدامه ✽

ان الحارث البعينة للصبغ الاصفر قد تبيض بقدر عشرين رطل صابون لكل مئة وزنة حرير فن بعد تبيضها تغسل وتصب بعد غسلها مرة اخرى . وهذا يقال له طريقة الحرير . ومن بعد تسريحه يوضع على المضارب شققاً كل شقة من نحو سبع او ثنائي اواق فتخط متقلبة في

## صبغة الاصفر المتعينة له

فعملية صبغة الاصفر الحمر ذلك الذي قد يدعوه الصباغون اصفر حبي فبمجرى العادة لا يستعمل لذلك سوى التوؤرة فقد يوضع في دست من نحو رطلين نوؤرة لكل رطل حرير . شرط ان تنقع حزم التوؤرة جيداً في الماء . ويجب ان يتقلوها بقطع غليظة من الحطب

وعند ما تكون هذه التوؤرة قد غلت مدة نحو ربع ساعة تدفع الحزم منها في احد جوانب الدست . او اذا اريد تنشل بواسطة دلو او مسطل فيتنزع الماء كاه ويصفي في طست نحاس او قصعة خشب اي انه يروق بمخل او بكيس قماش لاستخلاصه من البزور ومن القش الصغير الذي تنفسه التوؤرة اي النسرف في حال الغلية وحينما يكون هذا المغلي قد صفي على هذا الوجه يترك ليبرد بنوع انه يمكن وضع اليد وحينئذ توضع الحرائر من فوق وتقلب الى ان تغدو متناسبة فاذا كان مغلي التوؤرة غير كاف للماء الطست او الحوض فيتعوض القص بالماء الذي يلزم وضعه قبل ان يبرد الماء المغلي بنوع انه يوجد بدرجة حرارة تلك التي نحن في صدها ثم ان كل الطسوت او الدسوت بالوجه العام التي يصيغ فيها ينبغي ان تكون مملوءة واذا كان الحرير ضمنها يقتضي ان يخط من نحو اصبعين عن حافتها . وبعد ذلك تعلى التوؤرة دفعة ثانية في ماء جديد وعد غليانها يرفع الحرير الى احدى اركان الطست على مصفى او على راس الطست يطرح نحو نصف ذلك الماء ثم تجدد الصبغة والمعنى في ذلك انه يوضع عوضاً عن ذلك ماء جديد ومن التوؤرة بقدر ما كان قد وضع من ذلك في الاول . ولا بد من تحريك الماء لاخلاط الكل معاً وهذا ما ينبغي عمله بالوجه العام كل مرة يصادف الامر ان يضاف شيء على الصبغة ان لم يظهر حادث يماكس ذلك ثم ان هذه الصبغة المتجددة يمكن التصرف بها وهي احر اكثر من الاولى . الا انه مع كل ذلك ينبغي دائماً ان تكون الحرارة معتدلة . لانه

بجلافة ذلك يسقط جزء من اللون الذي يكون الحبر قد اتخذته وهذا على ما يقرب للتصديق على ان الحرارة وقتئذ تقدم تشبيها اذا كانت الصبغة حرارتها شديدة فقد يقلب الحبر في هذه الصبغة المستجدة كما في تلك الاولى . ثم يذوب وقتئذ من الرماد الخمرى من رطل لعشرين رطل حبر

ولهذا يوضع من الرماد في دست ويروق عليه من ماء التورورة ذلك الثاني وهو مقلي وقد يحرك الرماد لمساعدة حل ذلك الملح كله ثم يترك هذا الماء القليل ان يروق . واذا راق ترفع الحرارة دفعة ثانية على المصنى او فوق راس الطست . ويفرغ فوق هذا الماء سطلين او ثلاثة من صافي ماء الرماد فيحرك جيداً ثم ترجع فتغط فيه الحرارة وتقلب من جديد .

فتقول ملح القلي هذا يكشف لون اصفر التورورة ويجعله ذهبياً . وبعد ان يقلب سبع ام ثمانية مرات تؤخذ شقة من الشق وتجرى على المضرب اعني ان تعصر هذه الشقة على المضرب ليرى اذا كان اللون تاماً ومذهباً كفوا واذا كان غير كاف فيضاف ايضاً الى الصبغة من ماء ذلك الزبد ونصرفه في مقياس . قد ذكرناه حتى يكتب الحبر اللون المقصود .

فما الرماد الممد جانباً كما قد تقدمنا فقلنا يمكن وضعه عندما يضاف الى هذا الماء ماء التورورة الثاني غير انه يلزم الاحتراز من حرارة ماء الصبغة عند تجديدده ثم ان هذا الصنيع لا يحسن الا لالوان الاصفر ويمكن استخدامها الاخضر .

واما اذا كان القصد الوان الاصفر الذهبي والمقارن لزهري الريع ينبغي عند وضع الرماد في في الصبغة ان يزداد على ذلك من عجينة الروكو وذلك على ما يناسب كيفية اللون المقصود

ومسأني على شرح هذه الطريقة . وكيفية تحضير الروكو ( راجع  
المطلب الاول من النوع العاشر) حينما نتكلم عن اللون البودقاني  
فالوان الاصفر الصغيرة ينبغي تبييضها كالوان الازرق . لان هذه  
الالوان هي اشد حسناً وشفافية بقدر اشتداد اصل يابها

اعتبر محل ما شرحنا عن الازرق وعن اليباض  
فالمعلية اذا استبان صباغ النؤرة انه بدأ يتغير فيؤخذ كم سطل  
من هذا الماء ويسكب قليل على ماء صاف مع يسير من ماء الحلة اذا  
كانت الحرائر قد انقطت خلوا من صموي فتغط الحرائر في هذا مع  
القليب كحسب جاري العادة واذا شوهه ان اللون ليس هو غامق  
بالكفاية فيعطى مرة من النؤرة من ماء الحلة اذا كان ذلك ضرورياً حتى  
يخرج اللون المرغوب . واما نظراً الى الوان الليموني الاغمق فينبغي ان يغلى من  
النؤرة نظير ما تقدم الالوان الصفراء ولا يوضع من ذلك سوى قليل على  
ماء رائق على موجب اللون المرغوب الحصول عليه وكذلك فيضع من  
ماء الحلة اذا كان المون يتطلب ذلك . الا ان هذه الالوان الليموني الغامقة  
يمكن صباغها بصبغة اعتيادية نظير الوان الاصفر ولا بد من الاعتبار في  
انه لا يزداد من ازرق الحلة في هذه الالوان الا عند ما يراد يكون للون  
عين جاذبة الى الاخضر

فالوان الاصفر الصافية في الغاية تقبل غالباً الصبغة حتى وعند  
نشانها ايضاً وهذا يحدث اذا كانت قد تشببت على ما جرت به العادة  
وذلك يعني انها قد تشببت بافراط فخذراً من ذلك يقتضي عوضاً عن  
تشبيها مثل الاخرى ان يعمل ما على جهة تشبيب دقيق وذلك انه  
يلطف قدر الحاجة وقد يقلب اخر يرفيه او بالحري خلوا من تشبيها  
جائز فيوضع فقط قليل من الثب في حلة صبغة نؤرة



## ✽ اعتبارات في الصباغ الاصفر ✽

انه في بعض المعامل حيث لا يمكن الحصول على الثؤرة بسهولة يستعمل حب يقال له حب مدينة افينيون بلد في فرنسا وهذا يسد مسد البليحة الا انه قد يوجد فيها اي في هذه الحبوب ما لا يوافق اي انها تسلي لونا قريب الروال

فهناك صنفان من البليحة ( الثؤرة ) البليحة الكاذبة او البرية وهي تلك التي تحمر في البراري والحقول من ذاتها فانها تتجهل اكثر من الاخرى وعرقها غلظ كثيرا

واما البليحة التي تررع بعكس ذلك تحمر اغصانها اقل علوا واقل خلاطة وبقدرا تكون اغصانها دقيقة فبقدر ذلك تكون معترة فالصباغون يتفحصون دائما هذه البليحة على غيرها لانها تاتي الصبغة اكثر جدا من البرية ويتفحصون منها الاشد اصفراراً . فتلك التي يحملونها لنا (اي لفرنسا) من بلاد اسبانيا هي الاشد حسا . الصباغون مدينة باريس يستعملون تلك التي تاتيهم من التواحي التي تحور مدينة وتواردة ومن تاتيهم من غرب حيث يرعهم في شهر درعب دمه في شهر حزيران من العام اقدم هذه - ت يقتضي ر - ستة في قب لارض والاراضي المرملة فهي التي تصلح لهذا البت

فحيثما تكون البليحة بانغة قلع وترى تجف وتجهل او تصم حرماً . فالصباغون يخلون هذه الحزم كلها كما هي لان كل ما في هذا النبات يعطي من الصبغة . وقد سبق ذكر هذه البليحة (في النوع الرابع من القسم الثاني) فالصباغ الاصفر على حرير خام يقتضي نخب الحرير الابيض ذاته ومع ذلك ليس ضروري ان يكون شديد البياض كما انه يقتضي ذلك الازرق . فمن بعد نقعها كما قدم ( في المطلب الاول من النوع الثامن )

شرحنا لما تكلمنا عن الازرق . فتوضع للتسيب ثم تصبغ كما تقدم **الطريقة**  
في ذلك فاصفر البليحة لون يصمد وصبة جيدة

## ✽ المطلب الثاني ✽

✽ في طرق صباغ الحرير الاصفر الجديدة ✽

( صباغ المحرير الاصفر ) ( طريقة اولى ) اعلو اولاً الحرير  
في محلول الصابون ( ٢٠ صابون الى ١٠٠ حرير ) ثم اغسل ساعة في محلول  
كبريتات الالومين (  $1\frac{1}{2}$  كبريتات الالومين الى ١٠ حرير ) ثم اغسله  
وغطسه في مغلي الكرسون ممحاً الى ان يصير باللون المرغون ( ١١ و ٢  
كرستون الى ١٢ حرير ) وقبل انتهاء العملية اضع قليلاً من الطباشير  
مسحوقاً ليفتح اللون او قليلاً من البوتاسا كذلك ليفتح اللون الاصفر او  
واضح من محلول القصدير ومن كبريتات الالومين بالمقادير المذكورة  
آخراً ( د . ص )

( الثانية ) اعلو لكل عشرين يرداً من اتمس ( المحرير ) ٤٥  
درهماً من القشر ( المسعى بالبارك ) حتى تصبغ جيداً ثم اضع اليها ٢٤  
درهماً من موريات القصدير وضع الحرير فيها ١٥ دقيقة ثم اسطفه زومين  
وانثره في الهواء

وحميع الالوان الزاهية كالاصفر ونحوه تمت تاسيسها باون بانية  
وتزهرها بالصباغ المعروف بالاييلين مع مقدار قليل من الصمغ العربي  
وصبغ نقط من الحامض الحليك البقي . واذا كان في لازن ٩٠ اقة من  
- يلزم لها نحو ١٢ قطرة من الحامض حليث . وكل لوان الاييلين  
زاهية يضاد اليها قليل من الحامض حليث وانعكس من ذلك لوان  
- كذا كالحجري ونحوه فانه يضاف اليه قليل من الصابون البقي ( م . )  
( الثالثة ) هي ان تعط حرير في محلول كوزور الكاديوم وترأ

وتركه ٢٠ دقيقة ثم تخرجه وتغمسه وتغسله في محلول كبريتور اليوتاسا باردًا خفيفًا فيتحد الحرير تمامًا مع كبريتور الكديوم الذي يتكون بهذه العملية ويكون لونه اصفر زاهيًا لامعًا وثابتًا . وهذه العملية افضل من غيرها غير انها مستصعبة لارتفاع قيمة الكديوم ( د . ص )

( الرابعة ) اسس الحرير او الحرير الخام بنقعه مدة في مذوّب التبييض واغله بعد ذلك بغلي قشر البصل فيكتسب لونا اصفر فاتحا اوقامًا حسب اطالة مدة التليان وكية القشر المستعملة ( م . ٠ )

( صبغ اصفر جديد للحرير ) المعروف ان الحامض السيليك لا يستعمل الا طبّا ولكن زادت منفعة في هذه الايام باستخراج صبغ اصفر جديد منه يمتاز على ما شاكله من الاصباغ بمقاومته القلويات الضعيفة وثبوته على الياق الاقمشة يصبغ به الحرير بلا مثبت واذا اُضيف اليه البروم زاد لونه شدة وبهاء . هذا وكان ثمن الحامض السيليك قبلاً غالياً لصعوبة استحضاره واما الآن فصاروا يستحضرونه من الحامض الكربوليك فانحط ثمنه كثيراً . والمتظر ان لزوم الصبغ المستخرج منه يقضي الى كثرة استحضاره ( م . ٠ )

## النوع العاشر

❖ وهو على مطين ❖

❖ المطلب الاول ❖

❖ في صيق صباغ اخراثر لاصفر والذهبي والبردقاني والمورد الذهبي ❖

❖ ولون ذهب ولون الماعز عند القدماء ❖

ان نود انني نخذ منها هذه الالوان المختلفة في صبغ الحرير هو

الروكو . فهذه البتة من فصيلة التي جزأها يعطي اللون المستقر في جوهر خواصه صمغي سيال ولهذا العلة ينبغي ان تكون منخلة بلج من املاح القلي كما ستقول عما قليل . ثم والحريد الذي ينتهي صباغه فيها لا حاجه له لظله بالشب لان هذه المادة القارصة بوجه العموم لا تلزم الا لجذب وتصحيح الالوان القابلة الاستخراج طبعاً والانهلال في الماء الرائق . ثم ولا يرقى لانه عین المفعولات لكل الالوان الصمغية السيالة تلك التي لا تجعلها قابلة الامتزاج بالماء الا بمساعدة املاح بها قوة الحل . وعلى من املاح القلي

فلتخضير الروكو تؤخذ مصفى من نحاس عمقها من نحو ثمان او تسع اصابع على نصف قدر ذلك عرضاً . فهذه المصفاة منخقة على وسعها خروفاً تحاكي خروق كفة لقشط الديم ولها حلقتان من حديد او من نحاس فيسحق في دست كبره مناسب ماء نهري او عين نجح حلو جداً ومناسب لحل الصابون وبمدة تسخين هذا الماء . فتقطع الروكو قطعاً وتضع في المصفاة التي تكلمنا عنها وهذه يسمونها ايضاً وعاء الروكو ثم تقطس بكلمة فيها في الماء وتندق بمدة خشب حتى تذوب الروكو وتنزل من ثغوب المصفاة . وبعد ذلك يوضع في المصفاة الرماد الخجري ويفعلون فيه كما فعلوا بالروكو . ثم يحرك هذا الماء بالعصاة ويترك الى ان يغلي غلوة او ثنتين وفي الحال يفرغ عليه من الماء البارد لئلا يمتد من الغليان زمناً مستطيلاً ثم ترفع النار من تحت الدست

ويمكن ان تذوب الروكو . بان تضع لكل رطل منها اثني عشر اوقية او رطل من الرماد الخجري واذا وضع اقل من هذا المقدار فلا يكون اللون صامداً كثيراً او يكون خاضعاً لان يخط الى اللون الطوبي او الشقافي فيدعى اللون شقافي فكما ان اصناف الرماد الخجري ليست كلها ذات قوة متعادلة فيتوقف على الصباغين الحكم على المقدار الذي يجب ان يصرف

وذلك مما يرى من المنعولات الصادرة للروكو ففعل الرماد انه يصفر  
الروكو عند ذوبانه ويقده لونه الطوبي ويكسبه لوناً اشد صفراً وأكثر  
ذهبياً. وفي الحال يحصل هذا اللون أكثر ثباتاً من الآخر ثم انه اذا لحظ  
وقت تذويب الروكو انه مائل الى اللون الطوبي فهذا يكون دليل على انه  
لم يلقط من الرماد كفايته وحيث أنه يكون من اللازم ان يغلي ثانية ثم  
تضع عليه ماء بارداً كما فعلت في الاول ويحرك الكل سواء بعصا ثم  
يتروك بعد ذلك ليستكن واما الروكو المنذوب حسب الاصول فيحفظ زمناً  
طويلاً بقدر ما ينتهي خلواً من الفساد بشرط ان يحترص في انه  
لا يطرح فيه شيء قدر

واما الحراير المينة للصباغ الاصفر الذهبي والبردقاني فلا حاجة لها  
الى تبيض آخر سوى ما جرت به العادة اعني عشرين بالمئة من الصابون  
فن بعد ان تكون قد غسلت وطرقت لاستفراغها من الصابون تصفى  
بالصفاء ثم تعلق على المضارب شققاً وبدة تحصرها على هذا النسق يستحق  
من ماء النهر في دست يلاه الى نصفه ثم توضع في هذا الماء جانباً من  
الروكو الذي يكون قد تذوب قبلاً فيسخن الكل معاً الى درجة حرارة  
حدتها لا يمكن وضع اليد هناك ولكن لا يزيد الى درجة الحيات والمراد  
في ذلك ان تكون درجة الحرارة متوسطة ما بين الماء القاتر والغالي ومن  
بعد تحريكه جيداً لامتزاج الروكو بالماء امتزاجاً تاماً فتقلب فيه الحرائر  
وذ تسب قترع شقة وتقس وتفرق طرقتين وبعد ذلك تعصر مرة  
على مضرب ليرى ان كان لمون تاماً. فان كان ليس كفوفاً فيضاف  
بعض من الروكو ويحرك ويقب الحزير من جديد الى ان يصير اللون  
بحسب مرغوب

ومعنى ذلك غسل كهم وتخرق حلاً على الهر طرقتين وهاتان  
الطرقتان ضرورتان لشفية حزير من فضلات زوكو وان لم يحصل الانتباه

الى ذلك يتوصح الحرير ويقل حسنه

فلون الاصفر الذهبي يفيد مساعدة اللون آخر يسمونه اسمر ذهبيا .  
فبعد صبغ الحرير اصفر ذهبيا وغسله وتشبيهه على جاري العادة بطري  
من بعد ذلك على النهر ويحضرماء جديد ذو حرارة كافية وفي هذا الماء  
تضع الطبخة اعني الصبغة المركبة من خشب القوسطيط وقليلاً من ذلك  
الآخر المدعو خشب الهند ( بقم ) ففي هذا الماء ثقلب الحرائر واذا لحظ  
ان اللون له رؤية محارة شديداً فتطرح في كمية صغيرة جداً من محلول  
الزاج تزيد اللون اصفراراً . فاشكال هذا اللون الاولى لا تحتاج لكي  
تزداد سمرة الا لقليل من الزاج مع القوسطيط لعمل اللون مما فوق الاصفر  
الذهبي بالتدقيق

ان التشيب المضاف للحرير نيافة على ما كان اضيف له من ذلك  
الروكو فهو ضروري للجذب ولا ثبات صبغات خشب القوسطيط وخشب  
الهند الجالين للون الاسمر الذهبي لان صبغة هذين الحشبين تستقر في ما  
لها من الاجزاء المستخرجة

ولصباغ الاصفر الذهبي على حرير خام يُنقى من الحرائر البيضاء كما  
فعلت بالاصفر ومن بعد ان تكون قد تقعت فتغط مرة بماء الروكو وهذا  
لا بد من الحرص به في الا يكون ماؤه الا فاتراً او بارداً ايضاً والا  
فان الرماد الخجري الموجود بهذا الماء والذي بمساعدته قد انحل الروكو  
يعدم الحرير خاميته وتنزع منه الصلابة الضرورية له للاستغال التي قد  
تعين لها

واما للبردقاني والاسمر الذهبي فيداوم العمل بالتدقيق كما فعلت في  
الحرائر المبيضة

واذا لم يجد للصباغ سوى جانب صغير من الحرير . فيجل على سبيل  
التقريب الكم اللازم من الروكو . وعند ما تكون قد تبلدت الحلة بالماء

البارد فتترك لتروق لكي يهبط الطحل الى اسفل الحلة وبعد ذلك يفظ  
اخري بهذا الماء

فكلما قلناه حتى الآن يختص بالحرائر المقصود فيها ان تعطي اللون  
الاصفر الذهبي . واما للبردقاني اللون الاشد احمراراً من الاصفر الذهبي  
فيلزم من بعد الفط بالروكو تحمير الحرائر بواسطة الخل . ثم بالشب او  
بمسح الخيون فان هذه الحوامض تذهب بالقلبي الذي قد استعمل لحل  
الروكو فيتلاشى اللون الاصفر المكتسب من القلي ويعيده الى لونه  
الطبيعي الذي يؤدي بالاكثري الى الاحمر

فالخل او مسح الخيون يكفي لاعطاء لامعية اللون البردقاني للالوان  
التي ليست بغامقة كما يجب . واما الالوان الغامقة في الغاية فالعادة بمدينة  
باريس ان يشبوا الحرائر وهذا يجعل احمرار الروكو شديداً . واذا كان  
اللون ليس هو احمر كفوا ايضاً فيفظ في ماء رقيق من خشب البرازيل  
فالمباغون في مدينة ليون يصطنعون صبغات باستعمال بعض مياه  
غط قديمة . وذلك احياناً اولئك الذين تصرفوا ليضعفوا الصبغة على  
البردقاني من الالوان الغامقة وعند ما تكون الوان البردقاني قد احمرت  
يوسفة السب فيدم غسلها على النهر ولكنه لا يلزم طرقها اقل ما يكون اذا  
لم يوجد لونها احمر متجاوز الحد فياه الروكو التي استخدمت لعمل الاصفر  
الذهبي لا تزال قوية لاعطاء اول وجه او اول لون لبعض الوان تسمى  
( راتيانس اوقفا ) وهذه سنتكلم عنها تريباً وذلك للذهب الوان  
لاصفر الغمق ولاوان الذهبية والوان الماعز الوحشي . فهذه الاشكال  
تصير مع زمل ي فيما بعد من الاصفر الذهبي . وهذه الالوان تصير  
الروكو وغيره لان بعض اشكال الاعر البري تفيد الاحمرار . ويلزم  
قد سب ن يعدم مثل البردقاني قد يكون ان لم يتحسن تحضير الروكو  
قد قد وهذا قد يصير هكذا

فقد يحل الروكو كما تقدم القول فيه اعلاه وبعد ذلك يترك ليغلي غلية واحدة من دون ان يوضع فيه من ذلك الرماد الحجري وحالما يكون هذا الماء قد استكن يؤخذ منه جزء ويمزج مع ماء الروكو ذلك التحل بالرماد الحجري وبهذه الطريقة يحصل على صبغة حمراء لصباغ هذه الاشكال دون احتياج في تحميره بعد الغط وتقتصر ايضاً على وضع يسير من الرماد الحجري عند حل الروكو ثم ان الوان الماعز البري هذه تحتاج لطريقة وقت غسلها على النهر

ثم ان الروكو بحسب المعتاد يحمل الينا ( لقرسا ) شققاً وزن كل منها رطل ام رطلين ملتفة باوراق غاب عريضة في الغاية . ومع ذلك يحمل احياناً منه قطع كبيرة وهذه غير ملتفة نظير المتقدمة فالصباعون لاخلاف عندهم في ذلك غير انهم يفعلون ما له من حسن الحماية الحمراء ولا يوجد فيه بعض عروق سود والالوان المأخوذة عن الروكو ثباتها قليل جداً . وفي مدة ما من الزمان قد تغير وقد تحول الى لون طوبي وتصنف كثيراً جداً الا انه يصعب عمل الاشكال ذاتها بتواد احسن صبغة . لان القوة التي تصرف مع البليحة ( التلويرة ) لعمل الاصفر الذهبي والوان البردقاني على الصوف فلا تثبت على الحرير وبخلاف ذلك فان الالوان البارزة عن الروكو اشد حياء . وهذا هو من الاسباب القوية الموجبة لاستعماله لانه نظراً الى الصباغ على الحرير فالاحسن دائماً يفضل على البقاء

### ✽ المطلب الثاني ✽

✽ في طريقة صباغ الحرير الاصفر الذهبي الجديدة ✽  
 ( صباغ المحرير الذهبي الاصفر اللامع ) يؤسس الحرير اولاً بصباغ الانطو  
 هذا الصباغ يعمل ويحفظ الى حين الحاجة وكيفية عمله ان يضاف الى كل اربع اقات من الماء مئة درهم من الانطو وثلاثون درهماً من ملح



البارود و ١٥ درهماً من الصابون الناعم ثم تزداد الحرارة حتى ينوب الجميع فيحفظ هذا المذوق في آنية الى حين الحاجة . وكلما اشتدت ثباته صار احسن للعمل ) ثم يضاف محلول الصابون الاعتيادي الى المفطس حتى يصير لونه فاتحاً وبعد ذلك يشطف الحرير ثم يركب مفطس من قشر البارك ومن موزيات القصدير ويغسل الحرير فيه حتى يصير لونه ذهبياً ولذا زيدت كمية الاصباغ المذكورة صار لونه بورقالياً . والكمية للون الذهبي مئة درهم من قشر البارك و ١٢٠ درهماً من موزيات القصدير لكل مئة يد من القماش ( المحرير ) واذا غطس الحرير في مفطس الانيلين والصمغ العربي والحامض الخليك زاد زهاء وثباتاً ( م . )

## النوع الحادي عشر

✽ وهو على مطلبين ✽

✽ المطلب الاول ✽

✽ في طرق صباغ الحرير الاحمر والقرمزي ✽

✽ وما شابه ذلك عند القدماء ✽

( صباغ المحرير الاحمر والقرمزي العال ) ان هذا اللون يؤخذ عن الدودة ويسمى قرمزي عال من جرى حسنه وقائه وقد يستقر في مادة قابله لاستخراج وقابل الانحلال في العاية بالماء ولهذا العلة فقد يتطلب القارص الاعتيادي الذي هو التسب . فالحرائر المتعينة لان تصبغ قرمزياً عن الدودة لا يرم بها الا بنحو عشرين رطل صاون لمئة وزنة حرير حواً من غيره . لان العينة الصغيرة اصغرها العاضلة في الحرير الذي لا تكون انتزعت حميته الا بذلك اكم من الصاون تساعد على هذا اللون

ومن بعد ان تكون الحرائر قد غسلت وطرقت على النهر لاستخلاصها  
 جيئاً من الصابون تشبب جيئاً وحسب العادة تخلى فيه من العشة الى ثاني  
 يوم بأكراً وهذه المدة تكون من نحو سبع او ثمان ساعات ثم تغسل الحرائر  
 وتطرق دفتين على النهر . وبمدة هذا الوقت تحضر الصبغة بالنوع الآتي  
 ايراده فتتلاء دست متناول يقال له طنت من ماء الهر من نحو النصف  
 ام الثلثين حتى اذا غلي هذا الماء يلقي فيه من العنص الايض المسحق  
 ويترك لان يغلي مراراً . فقد يمكن ان يوضع من ذلك من اربعة دراهم الى  
 اوقيتين لكل رطل من حرير واذا وجد العنص مدقوقاً فاعماً جداً فيمكن  
 وضعه في وقت وضع الدودة بعينه

فعند ما تكون الحرائر قد غسلت وطرقت فتوزع تتققاً على المضارب  
 ولقد يمكن ان تكون هذه التقق استة من كون ان لون القرمزي ليس هو  
 بخاضع لقبول الصبغة اذا لم يكن متناسباً  
 ثم واذا وضعت الحرائر على هذا النحو فوق المضارب توضع الدودة في  
 الماء ويكون قد حصل الاعتناء بدقها وغفلها جيداً فتحرك جيداً بعصا . ثم  
 تترك لتغلي على خمس او ست دفعات وبعد يوضع منها من اوقيتين الى ثلاثة  
 لكل رطل من حرير على موجب اللون المرغوب صنعه . فلعمل اللون  
 الجارية به العادة اكثر من غيره يوخذ من الدودة اوقيتان ونصف  
 ان لمن التادر جداً ان تصرف ثلث اواق ما لم يكن ذلك لصنع لون  
 خصوصي .

فعند ما تكون الدودة قد غليت غلية واحدة يضاف الى الصبغة اوقية  
 من ملح الطرطير او من الطرطير الايض المسحق وذلك لكل رطل دودة  
 فحالما يكون الطرطير قد غلي فيلقى في الصبغة لكل رطل دودة من  
 نحو اوقية من القصدير المحلول بماء روح النطرون وروح الملح . وهذا الماء  
 يدعوه الكيمايون تركيباً وقد يعمل على النحو الآتي شرحه

يؤخذ رطل من روح النطرون ووقيتان من النشادر وست اواق من  
القصدير المسحوق والمدقق كحبوب الرمل فيوضع القصدير والنشادر في  
وعاء فخار كبير ويغرس عليه اثنتي عشر اوقية ماء ثم يضاف روح النطرون  
ويترك ليتم الحل

فهذا التركيب يحوي على نشادر وقصدير أكثر جداً مما تشتمل عليه تلك  
التي تصرف للوددي الدودي على صوف الا ان هذا ضروري على الاطلاق  
من كون هذه المذكورة اخيراً لو كانت بقدر تلك لفتحت اللون كثيراً  
جداً الا ان يمكن ايضاً ان تفسخ اللون الذي تعطيه للحريز خواص  
الدودة وحدها

فيرج في هذه الصبغة مع تحريكها بعض الكم المتعين من ذلك الماء  
المركب وفي الحال يكمل ملء الدست بالماء البارد فتدبر ماء الصبغة هو  
من نحو ثمانية الى عشرة سطول ماء او كوز من الكيزان الكبار لكل رطل  
حريز رقيق ولقد يمكن وضع اقل من ذلك للحرائر الضخمة من كونها  
تشغل موضعاً اقل من تلك . فينبغي ان تكون الصبغة على حال قبول الحرائر  
التي تنط بها وتقلب الى ان تستبين . متنامية . وهذا يجاري العادة يحصل  
بعد خمس اوست ثلثيات وحينئذ تضرع النار لظلي الصبغة وقد تترك  
لنظلي هكذا مدة ساعتين وفي تلك الاثناء لا بد من الحرص في ان  
يقلب الحريز وقتاً فوقتاً تسحب النار من تحت الدست . وقد توضع  
الحرائر في ماء النطرون كما قد تقدمنا قلنا ان ذلك يصنع لاجل الشيب  
وتترك فيه مدة خمس اوست ساعات اذا عمل القرمزي من عشية فقد  
يمكن ان تترك الحرائر فيه للغد صباحاً . ثم بعد ترفع وتغسل على النهر  
مع ضربها مرتين وتعصر كجاري العادة وتشر على العيدان حتى يتم نشافها .  
فاستمر القرمزي والقرمري العاقق يسمى بوجه العموم ( قرفة ) ولحملة  
يغسل القرمزي حال استنائه من الصبغة الدودية ثم يطرق دفعتين وذلك

على النهر . وبعد ذلك يغسل بالماء الفاتر صيفاً شتاءً . ويبقى فيه من الزاج المحلول بالماء وتقدر الكمية على حسب الاسمرار او الغامق المقصود اعطاؤه اللون وقد يقلب الحريز في هذه الماء شققاً صغيرةً بوجه انها تقدر متناسبة لبعضها جيداً وعندما تكتسب لمعة ذلك التكل المرغوب . ترفع وتصر وتشر لتشف خلواً من غسلها لان مغط صبغة الزاج هذا هو كانه كالماء الرائق مجرداً . ثم ومن حيث ان مفعول الزاج يجعل الدودة ان تقبل لونا او عيناً بنفسجية . اعني بذلك انها تقدمه اصفراره فاذا وقع اللحظ على ان اللون قد اصفراره بكثرة فقد تعمد بوضع قليل من مطبوخ خشب القوسطيط في ماء صبغة الزاج وهذا يستعيدها الى جنسها الاول . وما هناك الا الزاج الذي يمكنه اصدار القرزي الاسمر العال . فالخشب الهندي لا يفيد شيئاً في هذا الحال . فالزاج وحده يكفي معرفة انه يزيد اسمراراً باشتراكه مع العنص الذي يصرف في القرزي الرفيع العال

( اعتبارات في القرزي العال ) فالطريقة التي كما بصدها لعمل هذا اللون هي التي جرت بها العادة وذلك لانها تعطي لونا اشد حسناً ومع ذلك انه يوجد ايضاً بعض الصباغين الذين ما زالوا يصبغون القرزي على موجب العادة القديمة فدونك الشرح عن كيفية عملها هذا . فاعلمية هذا القرزي يوضع في تبييض الحريز من الروكر عجينة كما هو محمول من الهند .

فعندما يكون الصابون غالباً يؤخذ من نحو نصف اوقية من الروكر فيشتم عند خفقه في المصفاة كما قد تقدمنا فقلنا عن البردقاني فيدق انعم ما يمكن بشرط الا يبقى فيه بعض الدرن الممكن ان يلتصق بالحريز . فبمساعدة هذه الكمية الصغيرة من الروكر فالحريز مع تبييضه يتخذ لونا نباتياً ثابتاً وقد يقوم بتمام مفعول التركيب الصادر في القرزي وهو

انه يلونه بالصفرة قليلاً . واما ما بقي فيعمل كما يصل بالقرمزي المتقدم شرحه ولكن لا يوضع فيه لا مركب ولا طرطير .

فصباغو الحريز لا يستعملون طادة الا الدودة المسماة ما ستك او الدودة العال وكذلك ايضا يفضلون دائماً الدودة المكربلة اعني بذلك تلك التي قد تنظفت من كل اوساخها بتخلها . وبعد ذلك ينزع جميع تلك الحصى الصغيرة والاجرام الاخرى الغريبة التي يمكن وجودها فيها . ولا يمكن الا مدح هذا الحرص مع العلم بأن الدودة الثيرة المكربلة من اجل كونها اقل نظافة ينبغي ان يؤخذ منها قدر اوفر ويوجد حينئذ في الصبغة من النخالة والطحل ما يضر باللون

فالطرطير الايض الذي يوضع في القرمزي العال يفيد زيادة لامعية الدودة واصفرار لونها وهذا المفعول ناتج عنه لسبب حموضيته . فكل الحموضات او الحوامض تصدر هذا المفعول بذاته ولكنه قد اعتبر ان الطرطير مفضل على غيره لانه يفتح عين اللون

ومن دون الطرطير لا يأتي باللامعية في لون الدودة قدر ما يلزم للحصول على قرمزي حسن معها عظم الكم الموضوع اذا صرف وحده . لانه اذا لم يوجد فيه الا كمية صغيرة منه اعني من هذه المادة فلا يعطي اصفراراً كافياً . واذا وضع منه كم عظيم فيا كل جزء من اللون ويخفزه في درجاته لا بل يصدر مفعولاً حسناً

فقد ينبغي لتوقيفه استعمال المركب ذلك الذي كما قد تقدمنا نظرنا ليس هو شيء آخر الا محمول التصدير في ماء الحل المتقدم القول عنه فهذا المحلول الفاعل في الدودة يصرف في صباغ الصوف ويصدر مفعولاً معتبراً كافياً لان يغير اللون القرقلي الى لون ناري له لامعية مستغربة . فلا قوة له لجذبه للقرمزي . ولكنه مع ذلك يعطي لهذا اللون لامعية جزيلة الحسن . فقد تبرز مع الطرطير وتزيد مفعوله خلواً من افتقار

اللون حينما لا يوضع منه كثيراً وينفي عن وضع الروكو للحري كما  
نقدمنا قلنا .

واما نظراً الى العنص فلا يصدر منعولاً جيداً في الوان القرمزي  
نظراً الى اللون وبالعكس . فقد يغشيه عند ما يزداد منه كثيراً حتى ان  
اللون يتلف بالكليّة ومع ذلك فمن باب العادة ان يوضع منه الكم الذي  
قد حددناه .

ودونك ما يمكن ان يظن به في ما يختص بدخول هذه العادة  
الودية انهم لقد كانوا يصفون القرمزي عن الدودة قبلاً خلواً من  
طرطير ومن مركب وذلك باعطائه اللون الاصفر لمجرد الروكو الا ان  
الحرائر المصبوغة على هذا النحو وتشد لم يكن لها حس ولا يحس بنوع انه  
عند مجرد جسيها لم يكن ممكناً تمييز هذا الحري من تلك الحرائر التي تكون  
قد صبغت بخشب البرازيل . وكما ان العنص لسبب حموضة يحوي عليها  
تخواصه ان يعطي للحري زيادة حس فلماذا قد اضافوا منه مع الدودة  
بصبغة القرمزي . وبهذه الوسطة قد وجدوا من الحرائر بالصباغ القرمزي  
التي لاجل الحس المعطى لها منه كانت تمييز عند المحس عن تلك المصبوغة  
بالقرمزي الكاذب او بخشب البرازيل ( البقم ) لانه يجب الاعتبار ان  
صبغة خشب البرازيل لا حيل فيها لاحتمال فاعلية العنص اذ انه يراه  
وينفيه بالكليّة ثم بالوقت نفسه ان العنص يعطي للحري حساً فله خواص  
فريد جداً ومستوجب الاعتبار في الغاية اي انه يضاعف ثقله بوجه  
معتبر والمعنى في ذلك هو انه اذا وضعت اوقية من العنص لكل رطل من  
الحري فهذا يمكن ان يضاعف وزنه من اثنين الى اثنين ونصف بالثمة  
وهناك ايضاً من الصباغين الذين يحملون هذه الزيادة في الثقل بالحري  
القرمزي العال الناتج من العنص عن سبعة الى ثمانية بالثمة . قد جرت  
العادة عندهم الحصول على هذا الكسب في ثقل الحري الفريدة الناتجة عن

فصل العنص وذلك بنحو انه عندما اخشى هذا الصنف من العطري خالياً من المنفعة وعوضاً عنه صار استعمال اضافة الطرطير . وذلك المركب المتوه به قد يعطي بنظير ذاك كلاهما معاً للحريز ما من الحس . فقد داوم على ان يكون ضرورياً وذلك لزيادة الثقل تلك التي قد اعتادوا عليها . من حيث ان تلك الحوامض التي كما في صدد التكلم عنها لا يمكن اصلاً ان تعطي اللون المطلوب انه من الواجب الحرص في تفضيل العنص الابيض على الاسود لان ذلك يتلف اللون اقل كثيراً فينتج مما نحن في صدد القول به بالاعتیاد على استعمال العنص في صباغ القرمزي العال . ان هذا الصنف من العطري ليس فقط انه غير مفيد لا بل فانه مضر لا ينفع الا لان يعطي محلاً للخثائن المستوجبة الشجب والمضر للتجبر وانه اذا وقع ترتيب في صبغ الحرائر فيكون امر في محله الحرج مطلقاً على استعمال هذا العطري في صبغة القرمزي العال

فالراحة المعطاة للحرائر في الصبغة ضرورية هي لتجعلها ان تجذب اليها الدودة تماماً . ثم ان الحرائر بهذا الارتفاع تكسب ايضاً من نحو نصف لامعية عن وسع واللون يصغر بقدر عظيم . وهذا يعطي لهلحة بصر كمدة واحدة حسناً .

ويغلب على الظن انه اذا بقيت الحرائر لتغلي مدة في الصبغة فيحصل على المفعول بعينه الا ان الامتحان يثبت عكس ذلك غير ان المصاريف تكون وقتئذٍ اوفر عبء مع العلم انه ينبغي استمرار النار زمناً اشد استطالة من ذلك .

ثم ان الدودة تدع على الحرائر شكل نخاله وهذا ليس هو شيء آخر سوى جلد هذا الديد وبه يتبقى دائماً ملون من عصيره . ولهذا فلتنتقية الحرائر واستخلاصها تماماً من النخالة فتطرق طرفتين مع غسيلها على النهر فاللون بهذه الوسيلة يفقدوا هكذا لامعاً وأكثر تقاوة

ومرحاً أكثر .

فنظراً للطريقتين اللتين تعطيان قبل الصبغة فانهما لازمتان لان  
الحرائر من حيث انها قد تشبث تشبثاً قوياً بواسطة هذا اللون وقد  
تعينت لان تغلي مدة من الزمان اشد اطالة في ماء الصبغة فخلوا من  
هذه الحرص يتفقد منها بعض الكمية من الشب تلك التي ليس فقط تحفظ  
اللون ووردياً واستمر بل تتمتع الدودة ان تجذب كل الاملاح بالوجه العام  
لا شركة لها وانما في ماء الصبغة لها تأثير أكثر مما لها في هذا الحادث الغير  
المناسب فالقرمزي العال او الذي عن الدودة كما كما في حصد التحرير عنه  
ليس هو من احسن الالوان جداً بل انه الاشد ثباتاً من كل الصبغات  
على الحرير . وقد يتبين انه لا يقبل تغيراً ما يصدر عن فعل الهواء والشمس  
فاقشة الحرير المصبوغة بهذا اللون التي تعد لفرش المحلات فقد تبلى ولا  
يحول لونها وقد تاكد ذلك في فرش من القرمزي العال الذي له أكثر  
من ستين سنة ولونها يبان كأنه لم يخط عن درجته . فالتغير الوحيد الذي  
يقع للقرمزي هو انه مع تمادي الزمان يفقد العين الصفراء المعطاة له  
من قبل الالعية وذلك يستاقه الى البنفسجي ويجعله قائماً

فاصحاب الخبرة لا يحتاجون الا لجلس الحرير القرمزي العال . ليميزوه  
عن ذلك الذي قد صبغ قرمزيًا مقلداً او بخشب البرازيل ( البقم ) ذلك  
الذي سنتكلم عنه قريباً ( وقد سبق ذكره في النوع الثاني من القسم  
الثاني ) لان هذا اللون المذكور اخيراً اذا لم يستطع ان يحتمل فعل  
الحوامض فالحرائر التي توضع عليها هذه الصبغة لا يمكن حصولها على الحس  
او الجلس اللذين تعطيهما الحرائر الحوامض المستعملة في القرمزي العال .  
الا انه عند ما تكون الحرائر قد نمت قماشاً والمقصود الاثبات للشرابين  
بانها قد صبغت قرمزيًا من العال فيستعمل الخلل . والقرمزي الدودي يقاوم  
فاعلية هذا جيداً جداً . واما القرمزي المصبوغ بخشب البرازيل فهذا



الحامض يقيه اصفرًا ويجرده حالاً في ساعته

(القرمزي الكاذب او الاحمر المصبوغ بخشب البرازيل اعني البقم) ان هذا اللون يؤخذ عن خشب البرازيل وقد يعطى هذا صبغة جاذبة وغزيرة في الغاية وحسنة بالكفاية مع كونها بالمحسوس اقل مما للدودة. فقد يسمونها قرمزيًا كاذبًا لقلة ثباتها بالنسبة الى القرمزي العال وكذلك ان سعره ارفع وهذا الذي يجعله رايحاً

فالخراثر المتعينة لان تصبغ بمخشب البرازيل يلزم ان تبيض بعشرين رطل صابون لكل مئة وزنة حرير قشيب كالألوان الاخرى. ثم انه لا يلزم ان يكون التسيب قوياً بقدر تسيب القرمزي العال فعند ما تكون الخراثر قد تسيبت فتعصر وتطرى على النهر

وفي حال هذا الغسل يستغن ماء في دست ويحضر طست يوضع فيه من العصير او من ضخمة خشب البرازيل القوية نحو نصف دلو لكل رطل حرير او على موجب حيل الطبخة والشكل المقصود اعطاؤه ثم يسكب في هذا الطشت كماء الحار اللازم للصبغة وتماها ثم يغط الحرير في هذه الصبغة مع تغايه من الاصفر والحرير تخذ في هذه الصبغة احمراراً اذا استعمل ماء لبيد يكون تحري المعدة على شكل القرمزي ولكن اذا استعمل ماء الرقي صغير ماء النهر فهذا الاحمر يكون اسود اصفراراً مما هو قرمزي الدودة المقصودة دائماً معادلته معه باتساقاً يكن ولهذا السبب يحتاج ان يندوا مورداً وهذا يتم بالنوع الآتي شرحه

فينقع قليل من الرماد الخري في ماء حار ويمكن انه يكفي من نحو رطل (الرطل ١٤٤ درهماً) لثلاثين ام اربعين رطل حرير ثم تغسل الخراثر على النهر وتطرق مرة ويوضع ماء الرماد الخري في طشت غير ذلك ويلايه ماء بارداً. فقد تغط الخراثر بهذا الماء وفي الحال تخذ عيناً قرمزية مع تركها في هذا الماء قليلاً من صبغتها. ومن بعد ذلك تغسل

الحرائر على النهر وتصر وتشر على العيدان لتشف  
 ففي بعض المصايغ عوضاً عن استعمال الرماد الحجري . لتوريد القرمزي  
 تقط الحرائر في ماء حار مجرداً وترك هناك الى ان تصفى ويبقى لها عين حسب  
 المرغوب . فهذا الصنيع يقتضي له مدة طويلة ويصرف به أكثر مما يصرف  
 لغيره . ولذلك فهذه لا تعلق قدرًا على تلك المتقدمة بل وايضاً ينبغي ان اللون  
 يكون متشبعًا صباغًا زائدة لان الماء الحار يفسخ هذا اللون شديداً  
 ومن الصباغين من عادتهم ان يوردوا هذه الالوان القرمزية في عين  
 الصبغة التي صارت فيها مع وضعهم هناك من محلول ماء الرماد الحجري .  
 فهذا الاسلوب هو اوفر اقتصاداً الا ان ذلك نادر استعماله جداً لانه  
 اولاً قد يلزم كم اعظم من الرماد . وان الالوان القرمزية المصبوغة على  
 هذا الاسلوب تستين اقل حسناً كثيراً جداً . ولئن المعلوم الواضح انه  
 لصيغ الالوان الصافية . فلا سبيل الا وضع شيء من عصير خشب  
 البرازيل في الصبغة الا ان ذلك من النادر لعدم مناسبتها  
 ( اعتبارات في الاحمر او في القرمزي المصبوع بخشب البرازيل اي بالبقم )  
 ان الصبغة في هذا اللون سهلة جداً ثم ان صباغي الحرير يحرصون  
 دائماً في ان يدخروا العصير او طليخة خشب البرازيل . وهذا يصير  
 بالنوع الآتي شرحه

يكسر الخشب المذكور ( خشب البرازيل ) كسرات صغيرة . ففي  
 دست يسع من نحو ستين دلوًا تضع منه وخمسين رطلاً ( الرطل ٤٤ ادرم )  
 من هذه الكسرات ويملأ الدست وينلى عليها ثلث ساعات كاملة وكلما  
 نقص الدست يكمل فيصنع عصير خشب البرازيل ( البقم ) هذا في بنية  
 كبيرة ثم يسكب بقدر هذا من ماء صافٍ من جديد فوق ذات  
 الكسرات وينلى عليها مرة اخرى ايضا مدة ثلث ساعات وهكذا يعمل في  
 اربع غليات حتى لا يبقى شيء من خواص الخشب

فالبعض من الصباغين لهم عادة ان يحفظوا هذه الغليات المختلفة متميزة عن بعضها . فالغلية الاولى اشد خواصاً ولكنها في لونها غالباً اقل حسناً . لانها محملة من كل ما في ذلك الخشب من الاوخاب والغلية الاخيرة على حسب المعتاد اقوى صفوة واشد ضعفاً في الصباغ الا انه قد اعتبر انه اذا وضعت مع بعضها فتركب سائل معتدل استعماله

واذا ارادوا ان يفسلوا قبلاً الخشب في ماء حار لتنظيفه فيحصلون على عصير يكون لونه غير حسن ولا حاجة الى مزيد عنه في ذلك ومع ذلك كله من الواجب في كل غلية ان يقش الريم المسود الذي يصعد على الوجه ويون الصبغة وقتئذ يكون احسن كثيراً .

وعلى حسب ما جرت به العادة يحفظ عصير خشب البرازيل خمسة عشر يوماً او ثلاثة اسابيع قبلما يستعمل منه . لانه ينتهض في اثناء ذلك خمورة باطنة تضاعف اللون . والبعض من الصباغين من عادتهم ان يبقوه مدة اربعة او خمسة اشهر الى ان يصير سميكاً مدهناً وله خيط شبه الزيت . ولكن ربما لا يفيد الحريز طول ادخاره فخمسة عشر يوماً او ثلاثة اسابيع تكفي كما تقدمنا قلنا لان تعطي له كامل صفاته واصنافه . ثم اذا سئمو منه عندما يكون عمل جديداً فيعطى لوناً مورداً أكثر ويقتضي منه كم اعظم . لان صباغه حينئذ اقل قوة ولعملية هذه الصبغة من خشب البرازيل هذا يمكن استعمال ماء بثر او ماء نهر ولا يخالف فائدة الوحيدة التي تعتبر في ذلك اي اذا استعمل ماء البير كان ذلك لغلية الخشب او للصبغة هي ان الالوان القرمزية المسحوبة منه وقتئذ لا تحتاج الى توريدها بواسطة الرماد الخجري الا انهم قد اختبروا بان تلك التي صنعت بماء نهر وفيما بعد قد توردت بالرماد المذكور لها رؤية تميل بناظرها أكثر . ثم وبسمية خشب البرازيل (البقم) هذه العامة فقد تحتوي جملة اصناف من الاخشاب تلك التي وان كانت كلها تصبغ

صبغة معتدل اللون . فقد ثبتين مع ذلك مختلفة لحسن صباغها ووجودها  
فالاخرف والاحسن من الجميع نظراً الى الحرير هو ذلك الذي يسمونه  
(غرنبول) وهو من اشكال البقم واطنه هو بذاته وهو الاغلى ايضاً فهذا  
الخشب ثقيل جداً ويحمل الينا (لورنسا) من دون قشر وفي ظاهره  
يستبين سمار واذا تكسر في جديته يستبين نظراً الى باطنه انه ياخذ  
بالحري الى الصخرة اكثر منه الى الحرة الا ان لونه الاحمر يفتح شيئاً شيئاً  
في الهواء والغاية ان لونه ليس هو غامق جداً فقد ينبغي ان يتق  
الانظف والابح

فصباغو الحرير ليس من عادتهم ان يستعملوا ذلك الخشب المقول له  
(مستمرت) الذي لا يختلف عن المتقدم ذكره الا من حيث كثرة  
احمراره ومع ذلك فقد يمكن استعماله لصنع بعض الوان غامقة ومن الموء كد  
فيه ان استعماله لجزيل الالفة والاقطان

ثم وهناك ايضاً من خشب آخر مشابه على نحو القريب خشب  
(القرانبول) وقد يسمى خشب (الجابون) او (البرازيليت) قد يعطي  
لوناً اخف ولهذا السبب لا يستعمل الا لصنع الاشكال الدنيئة والغاية  
ان استعمال خشب البرازيل او خشب الغرنبول لا يقر نقعاً دائماً حتى  
ولهذه الاشكال ايضاً لانه لا تحاذ اللون من خشب الجابون يقتضي من  
الاعتناء مقدار عظيم جداً فهذا الخشب قد يتميز بسهولة عن خشب  
الغرنبول من كونه اقل شهافة في اللون جداً واقل كثيراً في الغلظ  
وهو قليل الزبد

فالالوان السمراء والقرمزية الكاذبة تسمى على مجرى العادة حمراء  
سمراء في الكرخانات قد يعطى للالوان القرمزية الكاذبة تسمية حمراء  
فلصنع هذه الاشكال عند ما يكون الحرير قد جذب شيئاً من صبغة  
البرازيل وعند ما يكون قد اتخذ شهافة بالكفاية فيضع في الصبغة عليها

من عصير الخشب الهندي على موجب الشكل المرغوب حصوله . فقد تحرك الصبغة جيداً وتقط الحراير مرة أخرى حتى تحصل على درجة الاسمرار اللازمة . وإذا كان اللون لا يصير بنفسجياً فيضاف اليه على الماء قليل من غسيل الرماد الحمري كما اضيف للقرمزي الكذاب

ولصبغة القرمزي الكاذب على الخام فتؤخذ الحرائر من الحرير الأبيض كما اخذ للصباغ الأصفر ومن بعد ان يكون قد قع فيشرب ويمل به كما يعمل بالحراير البيضاء

( في المخشخاشي وفي الأحمر الناعم البودقاني وفي الكروزي ) ان كل هذه الألوان هي من الألوان الفاقعة الشاهقة الحمراء مع لامعية اصفرار اشد من لامعية القرمزي وهذه يصنعها بإيسر طريقة على الصوف بالدودة الداخل عليها شيء ما من الأصفرار واللون الحي وذلك بواسطة مركب او محلول القصدير فعلى هذه الخاصية الجوهرية تحصل على لامعية وثبات من كون الدودة الآخذة صباغها عنها من الدواخل التي هي ذات صباغ حسن الا انه من باب الضرورة اللازمة الحصول على ذات الفائدة في الصباغ على آخره فهذه المادة الجوهرية ترفض على الإطلاق قبول الاشكال المتأخوذة عن الدودة ولتشتهر حتى الآن طريقة جديدة لتسهيل قبولها

( تتييه ) انه منذ مدة عشرة او اثني عشرة سنة وجد صباغ قديم صباغه جيد قديم للنظر قطعة قطيفة لونها ناري قال ان صبغتها على الدودة فكما امكن معرفته في سره هذا هو انه كان يقط الحرير قبلاً غطه قوية مشبعة بالروكو وانه من بعد ان يكون قد غسله جيداً كان يقط في صبغة دودة وكان يضيف اليها كمًا صغيراً من محلول القصدير انتهى

واما الحرير المخطوط في صبغة دودة ذات صباغ شاقق مصنوع بالركب الذي يصيغ الصوف بلون ناري فاقع اشد فقاغية فلا يتخذ في

هذه الصبغة الاشكلا تكون قشر البصل الضعيف خلواً من زهوة وهذا ليس من الالوان المرغوبة

فمن الواجب اذا لصنع هذه الالوان على الحرير اتخاذ عطري آخر وهو زهر نبات يسمى قرطم ( قد مر ذكره في النوع ٢ من القسم ٢ ) او زعفران كاذب او عصفر

ان هذا الزهر يحتوي على صنفين من الصبغة متميزين كثيراً وتختلفين جداً احدهما عن الآخر في لونهما وخواصهما احدهما نوع من الاصفر وخاصته ذات جاذبية وبالتالي قابل الحل في الماء والاخر احمر شديد الحسن واشد اصفراراً جداً من القرمزي . وخاصته انه لون كرزى قاتم جداً ويشرح في الغاية . فهذا الجزء الثاني من صباغ القرطم لا يخل قطعاً في الماء الصافي من كون خواصه مدهنة كما سبى ذلك فيما سبأني انه وان كان شكل احمر القرطم الطبيعي الذهني ليس هو اصفر كفوفاً ويتطلب ان يرسخ لونه على اساس اصفر يردقاني لاجل مشابهته مع اللون الناري او الاحمر الناقع الذي تمنحه الدودة للصوف فع ذلك فليس هناك موجب لاستعمال الاصفر القابل الجذب ذلك الذي يحتوي عليه هذا القرطم بعينه . لان الاصفر على هذه الصفة ليس بحسن فضلاً عن ذلك ليس له رونق . واذ ذاك يلزم تمييز هذا الاصفر القابل الجذب من الاحمر الصمغي او الديقي وهذا الامر سهل في الغاية . وذلك لملحة خواص هذين الصباغين المختلفة ولا عمل آخر في ذلك سوى الحل وفسخ الاصفر القابل الجذب بكم كافٍ من الماء . ومن بعد ذلك فلا يبقى في القرطم الا الاحمر الصمغي الذي لا يقدر الماء على فسخه . فيغدو قابل الحل بواسطة ملح من املاح القلي . وذلك لتمييزه على حالة ان يصبغ كما ستعين طريقة استعماله مفصلاً

( في تحضير القرطم اي العصف ) لا بد لتعمل كل هذه الالوان

على الحرير من واسطة عطري آخر وذلك هو زهر القرطم وهذا يحضر  
هكذا فيعبأ القرطم في اكياس من قماش جامد الى ستين رطلاً ( الرطل  
١٤٤ دوم ) وتحمل هذه الاكياس الى النهر ولا بد عن الحرص في ان  
يكون قمرها نظيفاً وحيث لا يكون هناك من الحصة . فتضع الاكياس في  
الماء ولا يمكن ان تجر من التيار فتعني في تعليقها من جهة زمامها بجبل  
يربط بوترد مشك على رصيف الماء . و بعد ذلك ترص بالارجل

فاذا كان في زمن الحر وليس هناك كم عظيم من العصفر للفيل  
فالعمال يمسكهم عندئذ رصه حفاة او محندين احذية من خشب واما اذا  
كان هناك منه كمية عظيمة للفيل وكان ذلك في زمن البرد يحنون  
جزيمات من جلد جامدة اغاية وكافية لان تصمد على الماء ولا بد من  
الاعتناء في لف الساقين بقماش قبل ضمهما بالجزمة وبهذه الواسطة يحذر  
من ان الجلد لا يطرى كثيراً لاقامتها في الماء فالعصفر بواسطة هذا  
الفيل تخف منه كمية عظيمة من اصفره القائل الجازية ذلك الذي  
يحملة الماء ثم يتواصل رص الاكياس الى ان الماء لا يعود يجذب شيئاً  
من خواص اللون

فهذا الصنيع ضويل ويقتضي يومان لعل كيس يحنوي ستين رطلاً  
واذا تيسر الحصول على ماء عين او على ماء جب يطيب للشرب .  
ويمكن ان يستغنى عن الذهاب لفيل العصفر الى النهر ويمكن غسله في  
حياض بالوجه الآتي شرحه

فهذه الحياض مركبة من الواح على شبه الالسن ذكراً بانثى وهي  
على جاري العادة ستة اقدام طولاً وثلاثة او اربعة عرضاً لسهولة ادخال  
الاكياس هناك وتحرى كها براحة . فاذا وجدت الاكياس في حوض هذه  
صفته فتنتح فوحاتها وتمسك هكذا مقرر على هذه الحال بعددين من خشب  
صلب او بواسطة مصانة اخرى . و بعد ذلك تطلق في فتحة الكيس حنفية الماء

تلك التي يوجد منها في المعامل وحالما يتشرب العصفور ماء يدوسه العامل  
بالارجل كما تقدمنا قلنا لاستفراغ الصفرة من العصفور  
وعند ما يكون الماء محملاً جداً من هذا اللون تنجح خفية ذلك  
الحوض او يزاله الموجود في اسفله وكذلك لا بد ان يكون عمقه مسطواً  
نوعاً لافراغ الماء بسهولة ثم بعد ذلك يحدد عليه الماء ويداس ايضاً  
ويساق هذا الماء كما سبق وجل القول يداوم على ذلك حتى يغسل العصفور  
غسلاً تاماً بحيث لا يدبغ الماء اصفر

فهذه الطريقة لغسل العصفور اسهل جداً من تلك الاخرى وقد  
تستعمل يومياً فضلاً عن غيرها في كل الجهات حيث يسهل الحصول على  
ماء عذب او ماء جب وهذه الطريقة قد تمارس في مدينة ليون حيث  
يوجد من المياه ومن المعامل ما يوافق هذا العمل فالاكياس التي تكون  
قد استعملت لهذا الغسل تكون منصبة بلون الكرز لان الصغار اذا  
الجازية يجل ويحمل معه جزءاً صغيراً من احمر العصفور الصمغي  
وعند ما تكون هذه المادة الجوهرية قد استخلصت من احمرها  
فينتهي امرها للصباغ بالنحو الآتي ايراده

يوضع في طشت او قصعة من خشب تركيبها نظير تلك التي يصنع  
بها ومن حيث ان العصفور يكون عرماً فتفرق العرم باجمعها مع سحقها بواسطة  
مجرفة وعند ما تفرق جيداً يرش عليه جملة مرار من ذلك الرماد الحجري  
او من القلي المسحق ناعماً والنخول بعدل ستة ارطال لثمة رطل عصفور  
فيخلط الكل معاً جيداً على قياس وضع الملح

فيصلح الكل في ركن من القصعة ويكمل عمل الخلط على ما يجب  
بدعه بالارجل اجزاء صغاراً تلتقى بعد دوسها جانباً في القصعة الثانية  
وهذه الصناعة تدعى مزج العصفور

وحينما يكون هذا الصنيع قد تم يوضع العصفور الممزوج على هذه الصفة



في قصعة صغيرة متطاولة ليمونها مصبغاً لان سفلهما مركب على شكل  
الاستيخزة من حديد بقدر من خشب موضوعة اصبعاً ما بين الواحدة عن  
الآخرى وهذا على جهة العرض فيبطن باطن هذه القصعة بقماش جيد  
ثم ثلاً هذه القصعة عمقاً وتوضع فوق الحوض الآخر الاكبر ثم  
ويصب من الماء البارد فوقه وهذا الماء يتحمل من الاملاح المحوية عليها  
مادة العنصر الملوثة انحلالاً وقد يكرر بنزوله في ذلك الحوض المعين  
لقبوله . فيدوم كذا على صب الماء من جديد مع التحريك من وقت  
لوقت حتى يتلي الحوض الاسفل فيحمل من بعد ذلك العنصر ويوضع في  
حوض آخر ويسكب عليه ماء جديد حتى يتقى الماء السائل من اللون  
وحينئذ يمزج معه ايضاً قليل من الرماد الحجري ويحرك ويصب عليه ماء  
جديد فيجذب قليلاً من اللون ايضاً وقد ينتهي هذا اذا شوهذ ان  
العنصر قد تخلص تماماً من لونه الاسمر وانه لم يعد الا اصفر وعندما يصير  
على هذه الحالة لا ينفع لشيء البتة

واذا كان الطلب في ان الحرائر تصبغ خشخاشي او بلون ناري عال  
فالحراير يجب ان تكون قد تبيضت اولاً نظير الحرير الابيض . ومن  
بعد ذلك يعطى لها وجه من الروكوبلثة او اربعة اشكال مما يعال على ما  
يدعي لون الصباح كما شرح ذلك في المحل الذي تكلمنا فيه عن البردقاني  
واما هذه الحرائر لا ينبغي ان تكون مشبعة لان المقصود هنا ان تتخذ لوناً  
دقيقاً صمغياً

فالحراير من بعد ان تكون قد غسلت وتفرقت شققاً على المضارب  
يوضع في الصبغة من عصير الليمون حتى تتحول من الاصفر الى لون كرزي  
حسن وهذا يقال له ادارة الصبغة فيحرك كله جيداً وفيه تغط الحراير  
وهذه قد تعلق الى انه يشعر بانها على اجتذاب اللون  
وينبغي الاعبار انه الالوان النارية التي هي احسن الالوان الممكن

اتخاذها من العصفرو لا يتفصح ان الحرير لا يجذب صبغات في هذه الصبغة  
فيرفع ويعصر على اليد من فوق الصبغة ويصق على المضرب وفي الحال  
ينط في صبغة جديدة يكون لها الحيل ذاته كالاولى وبعد ذلك يرفع  
ويسل ويعصر على المضارب لينشف . وعند ما يكون قد نشف فيعط  
من جديد كالمرة الاولى وقد يدوم هذا الصنيع بالغسل والتنشيف ما بين  
كل غطة من جديد حتى يكون قد حاز اللون الشاهق المرغوب فحسب  
المعتاد يحتاج الامر الى خمس او ست غطيات لجذبه الى اللون الناري  
والغاية ان هذا متوقف على قوة الصبغة بنوع انه يخرج الامر الى غطيات  
اوفر عدداً جداً مما اذا كانت صبغة العصفر ضعيفة بل ومهما كانت ذات  
حيل غير انه لا يمكن صنيع هذا اللون باقل من ثلث او اربع غطيات  
واذا اتصل الحرير بصبغته الى درجة كاله الواجبة فتعطى له زهرة بالنوع  
الاآتي يانه

فيسخن من الماء حتى ياخذ الغليان ويفرغ في قصعة ويسكب على  
هذا الماء من عصير الليمون نحو نصف السبع لكل دلو ماء فتقلب الحوائث  
الخشخاشية في ماء الزهرة هذا من نحو سبع او ثماني مرات وقد يغنيها  
هذا الماء عن الغسيل وتغذ بهذا الماء اوفر لامعية وزهرة وتثخن تنصر  
وتنشف كجاري المادة

واما اللون الاحمر الفاتح المتقارب للبرتقالي واللون الكرز الغامقة .  
فتصنع على التدقيق نظير زهر الخشخاش غير انه لا يلزم ان تنقع الحوائث  
بالروكو . ولصنيع هذه الالوان يمكن استعمال الصبغة التي استعملت لزهر  
الخشخاش وبهذا يتم فروغ حيل هذه الصبغة ولا تعمل صبغات جديدة  
لهذه الالوان الاخرية الا اذا كان ما صادف الحال لصياغ الخشخاش  
اي لون زهره

واما ما لاحظ اللون الكرز الاخف والوردي من كل شكل

والالوان المحمية قد تغط وتنقى ثانياً واخيراً من العسفر لانه اقل جلا  
وهذه الالوان تعمل بما تبقى وتصير نظير الزهر الحشخاش ولكن دائماً  
مع تقدمه على تلك التي يلزم ان تكون اغمق

فالاخف من كل هذه الاشكال الذي هو لون لحي دقيق في الغاية  
يقتضي ان يوضع له في الصبغة قليل من ماء الصابون الذي استعمل  
لتبييض الحرير فهذا الصابون يخفف اللون ويمنع من اتخاذ الصبغة عاجلاً  
والا تكون نسبته ردية ثم يغسل وبعد ذلك تعطى له زهوة يسيرة في ذلك  
الماء الذي استعمل الالون الاغمق

فكل هذه الصبغات قد تصرف حالما تكون قد اعدت ودائماً باسرع  
ما يمكن ان يكون لانها اذا اقيت تخسر كثيراً من صباغها لا بل ثلاثي  
تماماً في بعض من الاوقات او بئدة زمان

تقد يتصرفون بها هكذا على البارد لان العسفر المحول اعني بذلك  
المحمر بمساعدة الليمون حالما يشعر بالحرارة يفسد لونه

فلتوفير العسفر قد جرت العادة منذ مدة من الزمان ان يستعمل  
الالوان الحمراء الزهرية وباقي الاشكال العائمة صنف رغوة من حشيش  
او اذا عدم ذلك من لورساليه . فهذه الرغوة توضع في الصبغات الاولى  
والثانية بعدل حصة او ستة سطول من صبغة لورساليه في نحو ثلاثين  
سطلاً من صبغة العسفر وهذا على سبيل التقريب يكون الخمس من  
الك في الصبغة . وعند ما تكلمنا عن الالوان التي تعمل بلورساليه .

فنحن في صدد تقديم النوع لاجتذاب الصبغة

فللصباغ على الخام وصنيع كامل الاشكال المأخوذة عن العسفر  
تلك التي نحن في صدد التكلم عنها فيتنقى من الحرائر ما كان اشدّ يابضاً  
وتعمل قطعاً مثلاً يعمل بالحرائر المبيضة بمجرد هذا الاختلاف وهو انها  
يجري العادة قد تغط الوان الحشخاش والاحمر الصافي المائل للبردقاني

والكرزي على حرير خام في صبغات قد استعملت لعمل الالوان بينها على  
 حرير مبيض من كون الصبغات المذكورة توجد حاصلة على ما يكفي من  
 القوة لصباغ الحرير الخام ذلك الذي كما تقدمنا قلنا يشق في اللون  
 باوفر سهولة وقد يتطلب ايضاً بوجه العموم اقل صبغاً من الحرير المبيض  
 ( اعتبار في صبغ القرطم او العصفراو الزعفران الكذاب ) فعندما  
 يكون القرطم قد تعرى من كل اصفره القابل الجاذية بواسطة غسل الماء  
 فما بقي له من الاحمر الصمغي يحتاج الى شيء خصوصي يحله وهي املاح  
 القلي الثابتة القارة وهذه قد عرفت من بعد التجربة كالشيء الخاص  
 بهذا الاستعمال واذا ذاك فلو وضع احمر العصفرا الصمغي على حال الحل  
 اللازم للصبغة يعمل له نوع من ماء الرماد بالنطرون او بالرماد الحمري الا  
 ان املاح القلي هذه مع حلها ذلك الاحمر الصمغي فتعط من شدة  
 لونه وتجعله ان يميل الى الاصفر كما قد اتضح لك ذلك الروكو . فمعبر  
 الليون الذي يضاف الى الصبغة علاج التام بصفة حامض لهذا النقص  
 فقد يفصل هذا الجزء اللون الصمغي من القلي ويقرر لونه بكمال حسنه  
 فعلى الحقيقة ان الاحمر الصمغي لا يكون وتتشدد على حالة الحل بل  
 انه بالحري تحت صورة وجه حل منفصل الا ان هذا الحل المنفصل هو  
 دقيق ومتجزئ حتى انه يساوي حلاً وعلى حال انه يضع على الحرير وضماً  
 بالكفاية جيداً فمع ذلك يقتضي الاعتبار انه اذا استمر الحرير في هذه  
 الصبغة مدة من الزمان ولا يداوم على قبول الصباغ حتى ولو وجد هناك  
 في دست الصبغة كثير من مادة الصباغ وهذا لا شك انه ينتج عن ان  
 الحرير يستملك اولاً ادق الاجزاء واما الاخرى من حيث انها اغلظ لتحد بها  
 وعلى الخصوص عند ما تكون محملة من الصباغ شيئاً  
 فكل الحوامض كافية لان تجعل الحرارة قابلة زهوة اللون الموافق  
 لصبغة القرطم المعد بالقلي . ونعم ان سعر الحوامض المعدنية اخف من سعر

عسير اليمون فع ذلك هذا هو الذي قد فضله على غيره ولا ريب في ذلك لانهم عرفوا انه يصدر احسن منفوعاً وهذا ناتج عن ان التسخ المسبب عنه لاعظم دقة واقل صلابة من ذلك الذي يكون قد تعلل عن الحوامض المعدنية

ثم ان اللون الخشخاشي الذي يعنى بعمله من دون لورساليه المشبع من احمر العنبر الخالص اذا كان على حال طراوته كلها هو لون حسن جداً ومزهر في الغاية ومع ذلك لا يمكنه ان يقوم بمقابلة حسن احمر دودة على الصوف وشمعة هذا الاخير تجعل ذلك ان يستبين ضعيفاً وباهتاً ثم ان اللون الخشخاشي يستمر بعد اختباره بالحل فانه احسن كثيراً واغلى جداً ويدوم زمناً طويلاً على الهواء من لون ناري ردي صباغ خشب البرازيل ويسمى خشخاشي كذاب فخواصه تجعله ان يستمر عند اغلب الصباغين واصحاب معامل الحرير يجعل لون حسن وذو صبغة حسنة ولكن لا يعد من الصبغات العال الثابتة ايضاً . لانه بنشره اربع وعشرين ساعة في الشمس والهواء يكتي بان ينقص من درجته اعني احسن لون خشخاشي ذي ثلثة او اربعة اشكال ثم بنشره مدة بضعة يوم على هذه الصفة يكاد يستمر اثر من هذا اللون على الحرير واما اللون الاحمر الغامق والكركزي والوان الوردي المحملة من احمر العنبر اقل من الخشخاشي فتبهط هذه ايضاً عن درجتها وقد تعدم بمفعول الهواء وينبغي الاعتبار ان احمر القرطم لمن الصمغيات الحقيقية او من تلك القابلة الحل بروح الخمر لان هذه المواد الحالة يختطف كل هذا اللون عن الاشنة المصبوغة به

( في الخشخاشي الكاذب او اللون الناري المصبوغ بخشب البرازيل اي البقم ) انه يعمل من خشب البرازيل لون ناري يسمى خشخاشي كاذب لانه اخط قيعه وحسنه اقل ثباتاً من العنبر .

فلصنع هذا اللون يؤخذ من الحراير الميضة بمثابة يكون لباقي الالوان

الاعتيادية . فتخط مرة في الروكو بشكل اقوى مما للخشخاشي العال .  
لان احمر خشب البرازيل هو اقل صفاراً طبعاً من الذي للعصفر وغطه  
الروكو هذه هي على سبيل القريب شكل نصف لون الصباح وذلك لاجل  
قماش الصوف او لاجل الخشخاشي ويكون امر في محله اذا وجدت غطة  
مناسبة يحفظ منها شلة للينة وهذه الشلة تحدم للاستيقا لتصنع على  
شكله الصبغة كل مرة يرام عمل هذه الالوان

فالصوف يعمل بكل سهولة . فمن بعد تبيض الحرير كما كنا في  
صدد اتقول عنه يغسل ويصن ويغط غطة في الروكو يغسل ويطرق  
طرقتين على النهر ثم يشب لتثيب الالوان القابلة الجاذية لان صبغة  
خشب البرازيل هي من جملة هذا العدد ومن بعد ذلك فيطرى على النهر  
ومن بعد توجيهه كجاري العادة يغط غطة بعصير خشب البرازيل على ماء  
حار ويوضع في هذه الصبغة قليل من ماء الصابون من التبيض الذي  
يحفظ خاصة لذلك قدر نحو اربعة او خمسة اكوازا ونصف طاجن فوق  
طشت يحنوي من خمسة وعشرين لثلاثين رطل حرير فيمزج الكل معاً  
ويوضع في ذلك الحرير

واذا انتضج من بعد عدة ثقلبات ان اللون ليس بغامق بالكفاية  
فيضاف اليه من عصير خشب البرازيل . واذا تناسب اللون يترك  
ليجذب صباغه مع الاعتناء في ثقلبيه وقتاً فوقتاً حتى يصير بالشكل الموافق  
وحينما يتم يغسل على النهر ويمكن ان يطرق مرة واذا انتضج تقص  
قليل من الاحمر فوضاً عن طرق الحرير ينبغي ان تحمل الصبغة من  
عصير خشب البرازيل حتى ان الصوف يكون قد حصل على احمر كافٍ .  
وقبل ذلك يلزم الاعتبار اذا كان ماء النهر يحمل احمر خشب البرازيل  
فاتحاً وردياً كما هو خواص اغلب هذه المياه  
وعلى هذا التسق تعمل بعض اقشمة من الصوف الاشد اسمراراً .

وهذه قد تميز على الاطلاق عن شكل اللون الناري

ولعمله اسم يقتضي عندما تكون صبغة خشب البرازيل قد صبحت طرح  
جانب منها ويضع من جديد من عصير خشب البرازيل ويترك الى ان  
يفسح وبعد ذلك يوضع في هذه الصبغة من عصير خشب الهند وهذا  
يعطي مبرة على حسب ما يكون الكم الذي يوضع منه  
فهذه الالوان التي هي من الاصواف السمراء الحقة قد اتخذت وقتاً  
تسمية اسم ذهبي مع ان هذا اللون لا يليق بها وتختص بلون آخر نكنا  
عنه يجعل شرحنا عن لون الصباح

ثم ان هذه الاصواف السمراء وكذلك الحمراء على ميات تلك التي  
قد نكنا عنها حيث نكنا عن القرمزي الكذب تستعمل لكل الالوان  
الخشخاشية والحمراء الغامقة وذلك مع معرفة انه بالعصر يتيسر عمل اشكال  
الاسمر هذه

وهنا نحن لم نصف شيئاً الى ما قلناه نظراً الى تحضير عصير خشب  
البرازيل عند شرحنا عن القرمزي وقد يستعمل هذا العصير ذاته لكل  
الالوان الاخرى الداخ فيها عصير خشب البرازيل . ولا خلف الا  
في الاستعمال .

مثلاً الصبون الذي يوضع في صبغة خشب البرازيل لعمل الصوف  
يجعل ايضاً الحرير مطاوعاً (اي ليناً) وقابل الانثناء ولان ينتزع منه بعض صلابته  
فيه لولا هذا الحرص لان التشيب المعطى له من بعد غطته في الروكو  
ياقي بهذه الصلابة وبعض الصبغين عوضاً عن الصابون يلقون في صبغة  
خشب البرازيل قبضة صغيرة من العنق المدقوق ويدعون بان هذا  
يصدر المتعمل نفسه لاي ان هذا ايضاً يعطي اللون اعظم زهوة وانما اغلب  
الناس يخفون استعمال الصابون

فالصوف على الخلام يؤخذ من الحرير الابيض نظير ما يؤخذ اللون

الاصفر ومن بعد تقعه يغط في ماء الروكو فاتراً او بارداً ايضاً لعدم تزع  
خامية الحريز ومن بعد ذلك يكل هذا اللون نظير ما يصنع بالحراير الميضة  
( في لون الوردي الكذب ) لم تجر العادة في ان يعمل لون الاصفر  
الغامق ولون الكرز كاذباً لان الالوان التي توجد على هذا النسق الوان  
مكودة مسجة جداً . فيعمل فقط الوردي الكذب مع تبيض الحريز  
كما يعمل الخشخاشي وتشبيهه وغطه في صبغة من خشب البرازيل خفيفة  
جداً من دون ان يضاف اليها شيء آخر . ولكن بما ان هذا اللون هو  
اسمر جداً وتنقعه الزهوة على الاطلاق فاستعماله قليل جداً

فصباغ هذا الشكل على الخمام ينبغي الاعتناء في تنقية الحراير الاشد  
بياضاً كما ينبغي بسائر الالوان الاخرى اللينة . فمن بعد ان تكون قد  
تفتت تغط في الصبغة نظير الحراير الميضة

( صباغ الحريز القرمزي والدمشقي والديار بكولي عند القدماء )  
انه على موجب رسالات ( سي غرائشه ) المراسل ( مدرس العلوم الملوكي )  
الذي مات في مدينة شيراز ببلاد الفرس في شهر حزيران من سنة  
١٧٣٧ م فالصباغون الموجودون بمدينة دمشق عند ما يرومون ان يصبغوا  
الحرائر بلونها القرمزي ذلك اللون الحسن والمعتبر بهذا المقدار ببلاد اشرق  
كلها فيأخذون عشرة ارطال ( كل رطل خمسة ارطال تقريباً بفرنسا ) من  
الحريز بنوداً فيغسلونه جيداً في الماء الساخن وبعده يتركونه لينتقع في كم  
كافٍ من ماء اخر سخن مقدار نصف ساعة وبعد ذلك يعصر منه الماء  
وحينئذ ينقعونه في ماء غسيل مرة واحدة فقط بشرط ان يكون سخناً  
جيداً وهذا الماء يجب ان يكون كافياً وان يكون محلولاً فيه نصف رطل  
من القلي لكل رطل من الحريز وهذا يتركونه الى ان يتصفى . من بعد تدليقه  
ونشره على المضارب الا انه يجب الاعتبار في عدم ترك الحريز في ماء القلي  
المذكور سوى الزمان الذي يقتضي له ليتشرب منه جيداً لان ملح القلي



## ياكل الحرير

ومن بعد ان يكون الحرير قد تشرب من ماء القلي وتنقى بمحض ماء ثان مصطنع على البارد بمشراواق من القاون الاصفر المائي المستوي جيداً وهذا يمتنع جيداً باعناء في كمية كافية من الماء فيه تنتفع العشرة ارطال الحرير مدة اربع وعشرين ساعة فقدر العقاقير المشار اليها اعلاه يزداد وينقص على قدر كمية الحرير المقصود صبغه فعند ما يكون الحرير قد بقي يوماً في عمير القاون فيغسل مراراً عديدة بالماء البارد حتى ينظف جيداً جداً وبعد ذلك يعلق ليصني

ففي اثناء هذه المدة يملأ الصانع طشتاً كبيراً من الماء ويلقي فيه نصف رطل من الشب المسحق لكل رطل من الحرير . فيضع هذا الطست على كانون مضرم جيداً ويترك هذا السائل يغلي مدة عشرين دقيقة ثم بعد ذلك تقش نار الكانون كلها ويغسل الحرير في محلول الشب هذا بشرط ان يكون معتدل الحرارة وعند ما يكون قد تشرب جيداً يرفع في الحال ويوضع في طست اخر ويفرغ فيه محلول الشب ليرك هناك الى ان ينتفع مدة اربع او خمس ساعات ولكن ليس اكثر ويرفع ليغسل مراراً عديدة في الماء البارد

ففي اثناء مدة غسه يغلي احد الصانع في طست كبيرة كمًا غزيراً كافياً من الماء حيث يضع اوقية من القطن او عيش الغراب مسحوقاً ناعماً لكل رطل من الحرير ويغلي على مدة نصف ساعة هذه الطبخة الجديدة وحينئذ يضيف اليها مشراواق من الدودة المسحوقة جيداً وذلك لكل رطل حرير والمعنى في ذلك ستة ارطال واربع اواق دودة لعشرة ارطال حرير . ومن بعد ان يكون قد اضاف الدودة الى ذلك السائل يرفع كل النار من تحت الكانون ثم بعد ذلك يحرك هذا السائل بلطف على الدابر بمجرأك لاختلاط العقاقير مع بعضها جيداً واذا حصل هذا الامتزاج كما

يجب فيسكب بركة وتحميل الوعاء في الطست قليلاً من الماء البارد فهذا الماء المضاف لا يبلد او يبرد الصبغة فقط بل يجعلها اشد فاعلية ايضاً .  
 وحينئذ يغط الحرير اربع او خمس مرات مع عصرها في كل دفعة تنقع لعصير السابل ثم بعد تكرر غلية الصبغة المذكورة من نحو ربع ساعة وترفع نار الكانون كما تقدم وتترك لتبرد نوعاً ويقط الحرير بها مع الاعتبار في كونها تعصر كل مرة فقط فمن بعد هذه الصبغة الثانية يوضع الحرير في طست فارغ ويصب فوقه ما بقي من الصبغة ويترك متقوعاً مدة اربع وعشرين ساعة . ثم بعد يغسل جيداً بالماء البارد وينشف في الظل واذا نشف جيداً فيصرف في الاقطة . فهذا اللون من القرمزي هو احسن من كل القرمزي المصطنع في بلاد فرنسا واطاليا لانه لا يترك الحرير ان يظلي في وعاء الصبغة فالصباغون بدمشق الشام وديار بكر يدعون انه غير ممكن اخراج هذا الصباغ خلواً من القاوون ( القاوون نوع من البطيخ الاصفر ) لتحضير الحرير ودون اضافة عيش الغراب ( اي الفطر ) الى الدودة للصبغة فعلى ذلك يقول ( سي غرائشه ) فمن عندنا القاوون في فرنسا الا انه قد يرتاب بوجود عيش الغراب . فان هذا هو نوع من الفطر ينشاء فوق بعض الاشجار ببلاد الفرس ويحمل الى دمشق الشام . ولقد يمكن حملانه الى فرنسا عن طريق حلب اذا كان القصد في عمل مثل هذا اللون الرفيع القدر ولكيلا يقع الخط في قدر المواد التي تنال منها هذه الصبغة ينبغي العلم بأن دخل دمشق الشام يوازي خمسة ارطال فرنسا

فمن حيث ان العشرة ارطال حرير قائمة بمقام قياس في هذه التذكرة فقد ينبغي ان تستعمل كقاعدة نظراً الى قدر المواد الاخرى كلها واما نظراً الى الماء الضروري تحضير الحرير مع القلي والقاوون والشب لعمل الصبغة فلا يؤخذ من ذلك الا ما لزم لطراوة الحرير

والمنى في ذلك انه لا يلزم ان يتجاوز هذا السائل حد الحرير سوى علو  
اصبح عند وضعه في الطست عداء ذلك السائل المصبوغ الذي يقتضى  
ان يكون اغزر لسبب ان يتود الحرير فقط عشرًا او اثنتي عشرة مرة  
فالقلي الذي يستعمل لتحضير الحرير ليس هو شئ سوى رماد حشيشة  
يدعونها ابناء العرب (في سوريا) قلوًا . وهذا الرماد يفضل على ذلك الذي  
يخففونه عن الطليون او حشيشة الناسول او عن ذلك الذي يصطنعونه بلوض مصر  
واما الآلات التي يصنع عليها هذا الحرير فقد تضاهي تلك التي  
بمدينة ليون ( في فرنسا )

( شرح في قرمزي مدينة جنوى ) وهي طريقة قد حصل التصديق  
عليها في شهر ايار سنة ١٧٤٣ م .

ان الحرير المتعين للون القرمزي بمدينة جنوى وقت تبيضه يضعون  
له من الصابون كمية اقل مما يوضع ويتعين الالوان الاخرى فتاينة  
عشر او عشرون رطلاً من الصابون تكفي لمئة رطل حرير متعينة اصباغ  
القرمزي خلافاً لما يصير في تحضيره الالوان الاخرى فان اهل جنوى  
ينفقون في ذلك من اربعين الى خمسين رطل صابون لكل مئة رطل حرير  
فاذا تبيض الحرير يفضي الثب فعلى جانب من الحرير كان وزنه  
اثنين وسبعين رطلاً وهو خام قد وضعت من ستة عشر الى ثمانية عشر  
رطل شب مسحوق محققاً ناعماً في دست مملوء من الماء البارد فن بعد ان  
يكون الثب قد اغسل جيداً يغط فيه الحرير مدة نحو اربع ساعات يمكن  
ان يبقى هناك اكثر من ذلك من دون ان يتشرب الحرير ما يوازي  
اطالة الحصة لان الحرير المتعين لصبغة القرمزي يتطلب من الثب اكثر  
مما يتطلبه للالوان الاخرى . وعند ما يكون قد خرج اعني الحرير من  
مغط التسبب ينفض ويسرح على المضرب دون عصر . فقد سئل الصباغ  
عن هذا الحرير لماذا لم يعصره حال خروجه من مغط الثب فاجاب انه

إذا عصريقي من الشب كثيراً أي مما يكون قد تشربه وهذا ضروري  
له لا تخافه اللون القرمزي

فمن الاثنين وسبعين رطلاً التي كما بصدد التكلم عنها كان عليها  
اثنان وثلاثون رطلاً من المقتول مرتين وأربعون رطلاً من القيام أي  
الحمة فالعادة بوجه العموم في مدينة جينوى أن توضع أوقيتان من الدودة  
على اثني عشرة أوقية من الحرير المذكور المتعين لجنزير الكعكا الشامي  
المصنوع للفرش وأوقية وثلاث أرباع من الدودة على اثني عشرة أوقية من  
صنف الحرير الحمة الآخر . وهو ذلك المتعين لعين الكعكا الشامي لأن  
الحكم في ذلك هو أنه ضروري أن يكون المقتول مرتين أشد غمّةً من  
الحمة لتزهر الكعكا أكثر وإذا كان المقصود في أكال لون الكعكا فيضاف  
إلى المقتول مرتين ربع أوقية دودة والمعنى في ذلك هو أنه عوضاً عن  
وضع أوقيتين وربع دون إضافة شيء على الحمة مما يتجاوز حد أوقيتين  
وثلاث أرباع

فكما أن الاثنين رطلاً من الحرير المقتول مرتين ذلك الذي قد  
تقدم القول عنه أعلاه ينبغي أن يكون من اللون أشد حسناً فقد تعطى  
أوقيتان وربع دودة لرطل حرير بنحو أنه للجملة كلها تصرف مئة واثنان  
وأربعون أوقية دودة أو إحدى عشر رطلاً وعشر أواق وزن جينوى أعني  
بذلك اثنين وثلاثين رطل حرير من المقتول مزوجاً أوقيتين وربع دودة  
تعمل اثنين وسبعين أوقية ثم وأربعون رطل حرير من بوقية وثلاث أرباع  
تعمل سبعين أوقية فيكون جميعه مئة واثنين وأربعين أوقية .

وعند ما وقع البحث على أن تعطى الاثنين وسبعين رطل حرير هذه  
المشبية صبة القرمزي كما قد تقدم القول أعلاه فقد لزم التعريف بأنه  
ينبغي أن يستعمل دست متناول يضاوي الشكل وإذا امتلا هذا يقتضي  
أن يكون كفوفاً لأن يسع مشين كوز ماء فيلأء ثلثيه من ماء العين

الصافي ومن بعد ذلك توضع العقاقير الآتي ذكرها مسحوقة ومخلوة وهي  
اوقيتان من طوطير الحمر واوقيتان من العنبر ورتلات ونصف من  
العنبر الشرقي .

ويجب ان تغلي هذه العقاقير مدة دقيقتين في وعاء المصبغة وبعد ذلك  
يلقى فيه ما قدم مترحه من وزن الدودة اعني احد عشر رطلاً وعشر اواق  
مسحوقة ومخلوة وعندما يغطس الصانع الدودة في وعاء الصبغة قليلاً  
فقليلاً فأخيراً يترك الصبغة بقوة تدديدة بعصاه لسهولة انحلال الدودة

واذا اتم ذلك الدست الى نصف قدم مما يلي حرفه وفي الحال تغط  
لاثنان وثلاثون رطلاً من ذلك الحرير المتقدم القول عنه مقسماً على  
اربعة عشر مضرباً وهذه تترك معتزلة الى ان تكون الصبغة قد غليت  
وهذه لا بد من اضرار نار القوية تحتها وذلك بعد امتلاء الدست ماء  
ويكون قد دنا اوان الغليان . ثم ولكي يتخذ الحرير لوناً متساوياً يقتضي رفع  
المضارب الواحد بعد الآخر دون انقطاع وذلك لغط وتغطيس جميع  
الحصل وجهاتها الى اسفل الدست شيئاً فشيئاً اعني تلك التي كانت من  
ناحية فوق وخارجة عن الدست من حيث انه لا يكون منغطاً في الصبغة  
سوى اثنين من الكل ونصف من كل جملة وما الفاضل يبي خارجاً  
لان المضارب تكون مستندة على حافة الدست

ولما تدنو الصبغة من الغليان تغط الاربعون رطل حرير اللحمه  
المتفرقة على ثمانية عشر مضرباً وقصياً ويدوم مدة أكثر من نصف  
ساعة على رفع المضارب الواحد بعد الآخر مضارب ذلك الحرير كانت ام  
مضارب الحرير المتناول مروجاً شيئاً فشيئاً . وذلك لتغطيسها الواحدة بعد  
الآخرى الى اسفل الدست اعني ما كان من الاطراف الخارجة عن الصبغة  
من فوق المضارب بحيث ان الصانع اذا وصل الى المضرب الاخير يعود الى  
الاول وهكذا بالتتابع الواحد بعد الآخر

فن بعد بعد مضي نصف الساعة الاولى فالصانع يداوم فخورج ساعة  
ما بين كل عملية رفع المضارب مبتدءاً من الاول الى الآخر تكرر هذا  
الصنيع خمس اوست مرات يستمر مدة ساعة ونصف . ثم انه في هذه  
المدة ينبغي حفظ نار متصلة قوية فيكون حينئذ الحرير المقتول قد انتقع  
في الصبغة مدة ساعتين وربع والحرير اللحمة مدة ساعتين لا غير . فيرفع  
الصانع وقتئذ النار من تحت الدست وياخذ بنداً من المقتول وبنداً من  
اللحمة ويعصرهما وينشفهما بقدر ما يستطيع ليرى اذا كان اللون وصل  
لحده فاذا رآى ان الحرير ليس بغامق بالكفاية فيبقى كليهما في الصبغة  
اقل من نصف ساعة حتى تبرد . وبعد ذلك يخرج كل الحرير من الصبغة  
ويعصره على المضرب ثم يغسله مراراً عديدة في ماء عين صاف مع تغير الماء  
كل دفعة وبعد تتيه ذلك يعود فيعصره من جديد وينشره لينشف وعلى  
ذلك ينتهي الصنيع

ولا ينبغي ان الحرير المقتول الذي انعط في الصبغة بعينها لا يحص  
على الزهوة بعينها بعد اكمال العمل . فالحرير المقتول كان 'شد غمقاً'  
لانه استقام ربع ساعة كبيرة في صبغة الدودة قبل الحرير القيام وبطول  
هذه المدة كان قد تشرب من ادق ما بالدودة من الاجزاء الملونة .

فليس من العادة بدينة جينوى ان يصبغوا الحرير بعد خروجه من  
صبغة الدودة بماء الصابون . وهذه الطريقة لا تقيد 'الا لان تعشى رونق  
اللون بل يقتضي ان يكون الماء الذي يستعمل لصبغة الدودة او ذلك  
الذي يصرف لتسيل الحرير من بعد صباغه ماء عين صاف جداً . لانه  
اعتبر ان الحراير التي صبغت هكذا وغسلت بماء البيراضحى لونها قرمزياً  
او اذا اعيد غسلها بذات الماء الاعتيادي لان العيون في فصل الصيف  
تخضع للنقصان والحراير المغسولة بغير هذه المياه ايس لها رونق بقدر ما  
تلك التي قد صرف لغسلها من ماء العين في الفصول الاخرى

فعلى موجب رأى صباغي مدينة جينوى ان من اصناف الدودة التي تستين للنظر حسنة على انها ليست بشيء من ذلك وللتصرف بها يقتضي ان تكون مشبهة على قدر ما يمكن وان يوضع في صبغة الدودة كم من الطرطير يعلو على ذلك الذي قد تقدم القول عنه وليس لذلك من قانون يلزم السلوك بموجبه على الحقيقة فعلى الصباغ ان يعرف ذلك بالتجارب يختبرها لمعرفة كم الدودة الذي ينبغي ان يصرفه . ومع ذلك فلا بد من الاعتناء للتصرف بدودة جيدة . لانه اذا صح القول ايضاً ان الدودة الادنى بمساعدة كم اعظم من الطرطير والشب تعطي لونا حسناً مثلما تعطي الدودة الاحسن فينتج مع ذلك ان الحرير لا يكون اصح كلاً لان الشب يضعف ما فيه من القوة . فاهل جينوى اصحاب المعامل قد اختبروا ذلك بالتدقيق ولكيلا يقعوا في هذا الخلل كانوا يقدمون الدودة لمباغيهم كل مرة كانوا يعطونهم من الحرير يصبغوا قرمياً فالحرير الذي لصبغه قرمياً قد احاج الى كم عظيم جداً من الشب قد علل صنفاً ردياً من الدودة التي صرفت فقد يزيق عندما يعصر باليد خلافاً لتلك اخرى التي قد صرف فيها من الشب اقل كما فانها لا تصدر هذا مفعول .

### ✽ المطلب الثاني ✽

✽ في طرق صباغ الحرير الاحمر الجديدة ✽  
( صبغ الحرير باحمر القوة ) خذ ٣٨ درهماً من كبريتات الالومين و ١٠ درام من محلول ملح القصدير وذوّب الجميع في ماء غالي كافٍ لغمر ١٥٦ درهماً من الحرير . واترك المذوّب حتى يبرد ثم اخرج منه ما يرسب بنقله الى اناء آخر ثم غطس فيه الحرير وابقه منقوعاً ١٢ ساعة واغسله وتنشفه في مغلي ٨٠ درهماً من القوة بشرط ان يكون

الخطس فاتراً وابقه ساعة على النار بدون ان يغلي فاذا يغلي الماء بعد الساعة اخرج الحرير حالاً واغسله بماء جارٍ ونشفه بالشمس. (د. ص)  
 (صبغ المحرير بالقومز) ان صبغ الحرير بالقومز قلما يستعمل.  
 فاذا استعمل بوضعه ست ساعات في محلول فيترات القصدير ثم غطسته في مغلي القرمز يكون لونه أرجوانياً غير ثابت. (د. ص)

(صبغ المحرير الاحمر) هي ان ترطب احدهما في المركب الآتي هوخذ جزءاً واحداً من الرئيق النقي وجزئين من الحامض النيتريك النقي. ثم تضع الاجزاء في وعاء صيني تحميه على النار الى ان ينوب الزئبق تماماً ثم تقوي النار حتى يغلي المذوّب ٥ دقائق ثم تنزله عن النار وتركه حتى يبرد ثم تحله في مثله من الماء المستقطر وتسخنه وتغسل فيه القماش وتركه من ١٠ الى ١٥ دقيقة فيصير لونه احمر ثابتاً قليلاً. والترطيب هو ان تعط القماش في المذوّب وتعصره حتى يتبال باعتدال. (د. ص)  
 (صبغ المحرير الوردى الدمشقي الحديث) يعتمد في هذا الصباغ

على العنصر وهو ثلاثة انواع عجمي وهو الاحسن ومصري وهو وسط ومدني وهو الادنى. ويختلف العيار بحسب النوع فيقضي لرطل الحرير من ٣ الى ٥ ارطال من الاول ومن ٥ الى ٧ ١/٢ من الثاني ومن ١٠ الى ١٣ من الثالث وهذا الاخير لا يصلح مما كثر عياره. اما كيفية الصبغ فهي ان يؤخذ العنصر على نسبة العيار المذكور ويغمر بماء في خنقين ١٢ ساعة ثم يرفع منه ويوضع في قماش ذي مسام ويفسل ثم ينقع ايضا بماء ١٢ ساعة ويفسل وهكذا حتى ينظف جيداً اي حتى يبر الماء عليه عند غسله ويرجع صافياً كما كان. وبعد ذلك يوضع العنصر في قماش او في قفة ويكبس بحجارة حتى يترسخ الماء منه. ثم ينقل الى مدار (مكان الطحن) نظيف ويرش عليه مسحوق القلي النظيف الجيد الجنس على نسبة مئة درم لكل رطل من الحرير ويفرك بقر بالايدي كما يفرك الارز عند تصويله



وبعد ذلك يدار به المذار حتى يتشرب العصفر القلي تماماً فينقل حيثنذر  
من هناك ويفرك على قماش مبسوط على أربعة قوائم فوق وعاء كاللكن  
ونحوه وبعد الفرك يكوّم ويرش عليه الماء شيئاً فشيئاً فيتجلب الماء منه  
ويسقط في اللكن . وفي هذا الماء يغطس الحرير بعد ما يعصر عليه حامض  
الليمون . فيخرج مصبوغاً بالصباغ الاحمر الوردي . ويجب الاحتراس من  
يمس الحامض العصفر والآن فيفسد العمل . ( م . )

## النوع الثاني عشر

❖ في طريقة في صباغ الحرير الرمادي الحديثة ❖

اسس اولاً الحرير بنقعه في ماء كافٍ لنعمره محلول به كبريتات  
الاولمين ( ١٠ كبريتات الومين الى ١٠٠ ماء ) وابقه به اربع ساعات  
ثم انشفه واغسله وغطسه في مغطس مغلي خشب البقم ولما يصير باللون  
المرغوب اخرجته واغسله واعصره . فاذا وجدت لونه معتماً بعكس ما  
تريد امرره في مذوب الطرطير الاحمر ثم في ماء فاتر واذا كان العكس  
فارجعه الى مغطس البقم حتى تتال انرادا د . ص )

## النوع الثالث عشر

❖ وهو على مطلبين ❖

❖ المطلب الاول ❖

❖ في صباغ الحرير الاخضر عند القدماء ❖

( في صباغ الاخضر ) ان هذا اللون مركب من الاصفر ومن

الازرق وقد يسر عمله على الحرير لعله وجود ما لا يوافق في ازرق الدن  
من كونه خاضع جداً للتبقيع ويصنع لوناً مختلفاً في شكله . وهذا يندو  
ايضاً نحوساً في الاخضر أكثر مما في الازرق النقي . واما الاخضر فيعمل  
على الطريقة الآتية يانها

ان تبيض الحرير لهذه الالوان كتييضها الالوان الاعتيادية .  
قصاصو الحرير يميزون عدداً جزئياً من اشكال الاخضر . ولكن نحن  
لا نتكلم هنا الا عن الاخضر فقط عن كلما كان ضرورياً ان يصرف لعمال  
المواهل المختلفة .

فالشكل الاول ( او الدرجات الاولى ) الذي مستكم عنه هو  
ذلك الذي يسمى اخضر البحر او خزي فهذا الشكل له خمس وعشرون  
او ثلثون طبقة تدريجياً بالعدد من اللون الاضعف الذي يدعونه اخضر  
فستيقاً له عين يمانية حتى الاشد غممة الذي يدعونه اخضر سطحياً  
فلاصنع الوان الاخضر هذه من بعد ان يكون قد تبيض اخرند  
فيشيب تشيباً قوياً ومن بعد التشيب يطرى على النهر ويتفرق الحرير  
بنوداً من اربع الى خمس اواق فهذا الاعتناء لا بد عنه لكي تعطي الغلطة  
الصفراء لكل الحرائر بوجه العموم تلك المتعينة لان تنصغ اخضر من  
كون الحرير المرق هكذا بنوداً صفاراً فيه تقع لان تنصغ صبغاً متناسباً  
وانه اذا كانت الحاجة لالوان الاخضر فينبغي غاية الاعتناء الممكن فيجدي  
تقناً هذه صفته وبعد فيغلي من البليحة كما قد تقدم القول في شرحنا  
عن الاصفر ( قد مر ذكره في المطلب الاول من النوع التاسع )

فاذا غلت البليحة فيخضر غسل من ماء صاف يغلي غلياً قوياً ليغط  
به غطاً مشبعاً مع الليمون . فيقلب الحرير بهذا الماء بمجرى جزيل لان  
عدم النسبة بهذا الغط بيان باوفر سهولة في الاخضر واذا حكم ان الغط  
على سبيل التقريب في شهاقته فتغط في الدن بعض قتل من الحرير ليرى

إذا كان اللون حاصلاً على تمام المطلوب أو على شيء من الوجه وإذا لم يكن سبعان فيضاف إلى الصبغة من البليحة المطبوخة ويختبر مرة أخرى في الدن فإذا تحسن اللون فيعصر الحرير ويطرى على النهر ويطرق مرة فتساوي بعد ذلك الحرير ويجمع شققاً موافقة لقطه في الدن فتغط شقة فتشقة الواحدة بعد الأخرى نظير غط الأزرق فتعصر وتنشف بالاعتناء والسرعة ذاتها .

فالخمس عشرة والست عشرة من درجات أشكال هذا الجنس من الأخضر الأكثر صفاء لا تحتاج إلا إلى غطها في الدن لتكمل وأما إذا كان القصد الأخضر الفستقي فإذا كانت صبغة الدن لم تزل قوية جداً فيعتنى بترك الشقة تخرج بواخها حال خروجها من الدن خلوا من غسائها وتنفض قليلاً باليدين والمعنى في ذلك أن تمسك يد وتنفض باليد الأخرى بحيث لن القتل تنضم وتتأخر أحدهما عن الأخرى وتهوى وذلك يعطي محلاً للون أن يصفي متساوياً ثم بعد ذلك تؤخذ منها بعض فتلات ليري إذا كان اللون قد صح وبعد ذلك يغسل .

ثم إن أعاقه هذا الغسل ضرورية لاصفرار درجات هذا الشكل 'صفرار' كافي لأن الدن من حيث هو غير مفصول يصف ثم يأكل بعضه في الهواء

فلأن 'الأخضر' الأوفى غمقاً من درجات هذا الشكل يضاف إلى الصبغة عندما تكون البليحة قد صحت من عصير خشب الهند وهذه الصبغة تقيد لاسمرارها

فالأشكال الأشد غمقاً من الجميع من هذه الدرجات تحتاج أيضاً إلى أن يضاف إليها من مطبوخ خشب القوسيط فهذا الخشب يعطي غمقاً يكل اللون وبعد ذلك تغسل وتطرق مرة كالمتقدم وتغط في الدن دائماً بالاعتناء ذاته في غسلها وتنشيفها حالاً

فهناك اشكال اخرى كثيرة من الاخضر التي لا دخول لها في اخضر  
 البحر لان العين تجذب الى الاصفر اكثر والوان الاخضر هذه مع ذلك  
 تعمل بالمواد ذاتها كقولك مثلاً الوان الاخضر الزرعي  
 فنظراً الى الوان الاخضر هذه يغط الحرير اولاً في صبغة قوية  
 جداً من البليحة وعندما يكون قد جذب يعطى في الصبغة عينها من  
 الفوسطيط واما من الروكولنهاية تثبت على الشكل واذا كان اللون يحتاج  
 لان يكون اسمر فيضاف الى الصبغة اما من خشب الهند من بعد الفوسطيط  
 واما الروكول ثم يغط في الدن

واما من درجات الشكل الثاني الذي نحن في صدد التكلم عنه هو  
 الاخضر الزرعي او الزردي . ولهمله يشبب الحرير كما شبب الاخضر  
 البحري فن بعد ترطيب الحرير على النهر يغط في صبغة البليحة تلك التي  
 استعملت لعملة اخضر البحر . فقد يقلب في هذه الصبغة واذ استبدت  
 اللون متناسباً فتجرب بعض قتل في الدن ليرى علو الصبغة . واذا وجد  
 الاخضر اسمر زائداً فيوضع ايضاً من طبخة جديدة من البليحة فتعرك  
 الصبغة ويغط فيها الحرير مرة اخرى الى انه بعد عمل تجربة اخرى  
 جديدة يرى في الدن ان الصبغة جيدة نظراً للدرجات للشكل المطلوب  
 فما هناك من اختلاف آخر ما يربط الاخضر المرعي "زرعي"  
 والاخضر الزردي سوى ان الاول هو اعمق نوعاً

ففي المعامل حيث يسر لم وجود السعتر يقدمون استعمال هذه فضلاً  
 عن البليحة ( التؤورة ) وذلك نعمل هذه الانواع من الاخضر لان  
 السعتر امطى طبعاً من الاخضر اكثر من البليحة او الاجدر ان قول ذلك  
 لان السعتر اذا جف صباغه يستمر على زهوة اللون ذاتها تلك التي اكتسبها  
 في الصبغة على ان لون البليحة بالعكس اذا جف يصفر ويحمر لونها دائماً  
 قليلاً وهذا ما يدعوه الصباغون كلمة

ويمكن ان تستعمل (الجينستر . اورقة . اورتم ) اذا عدم وجود السعتر فان هذه الحشيشة تصدر عين المفعول الذي تصدره البليحة مع هذا الاختلاف وهو ان هذه صبغتها تشبع دائماً اقل قليلاً بحيث انه يلزم ان يوضع منها أكثر مما يوضع من البليحة . ثم ان هذه الالوان ينبغي ان تغسل وتنشف عاجلاً نظير باقي الوان الاخضر والازرق بالوجه العام

واما درجات الالوان في الشكل الثالث الذي سنتكلم عنه هو الاخضر القناري فيعمل بالبليحة وبالسعتر والبرقة بقطعة مشبعة في هذه المواد واذا صحبت الصبغة يعطي اللون سمرة بوضع الخشب المنسحب في الصبغة ذاتها تم يغط في الدن

قالوا ان الاخضر القرمزيلي يعمل كالاخضر الزرعي والاخضر الزردي مع هذا الاختلاف فقط وهو تنقيص درجات الاشكال بقطع ما زاد على الصبغة اعني بذلك ان تكون الصبغات أكثر واقل قوة بحسب الاشكال خلافاً لما يعمل في صبغة الاخضر الزرعي والاخضر الزردي حيث لا يرفعون عنه من الدرجات فلصنع الوان الاخضر هذه القناري سمر يوضع من خشب الهند كما في الاشكال المتقدمة

ثم ان الاخضر الشالادوني يجب ان يكون اقل غلظاً من الاخرى لانه يحب كثيراً جداً الى الازرق والوان الاسمر تعمل بمساعدة خشب الهند

واما الاخضر الفاحي له الحد الاوسط قطعاً ما بين الاخضر القرمزيلي والاخضر الشالادوني ويعمل بالطريقة ذاتها فكل غلظات الوان الاخضر التي نحن في صدد الشرح عنها خلا اخضر البحر يلزم ان تمظ بقدر ما يمكن في صبغة الحشيش تلك التي قد استعملت قبلاً ولكن حيث لا يوجد من خشب الهند ولا من خشب البرازيل لان الحرير اذا تشبب تشبيهاً قوياً يحب بسرعة كثيرة جداً في الصبغة الجديدة وبالنتيجة انه يتخذ لوناً عديم

النسبة فعندئذٍ من الملائم حفظ صبغة قديمة دائماً لعمل الوان الاخضر هذه كلها .

( اعتبارات ) فالبليلة والريثة تصدران كما تقدمنا قلنا المفعولات بعينها واستعمالها على حدّ سوى لا يخالف لابل احياناً تمتازجان معاً واما نظراً الى العتق فلن المحقق امتيازاه عليهما وذلك في كل اشكال الاخضر ما عدا تلك الاشكال التي يلزم فيها اضافة خشب الهندام القوسطيط او من الروكو

ومن دون الوان الاخضر التي اشرنا عن تسميتها الوان كثيرة غير هذه تختلف امساؤها على حسب اختلاف اعتماد المعامل الا انها تحتوي جميعها في الاشكال التي تكلمنا عنها فقد تقدم فقط للاعتبار ان اشكال الاسمر مطلقاً وتلك التي تجذب الى الاسود فقد يستعمل خام من الزاج لتقوية الاستمرار من بعد سحبها الدواخل الاخرى واما الاشكال الاخضر الشالادونية الصافية في الغالبية واتكالم اخضر اخرى رقيقة ورائحة في الغاية فمن الضروري ان يكون الحريد قد تبيض قبلاً كما فعل الازرق فهذه الاشكال الخفيفة قرانجية اكثر من غيرها وشفافة

### \*( المطلب الثاني )\*

\*( في طرق صباغ الحريد الاخضر الجديدة )\*

( صباغ الحريد الاخضر ) طريقة ( اولى ) هي ان تغلي الحريد في محلول الصابون مدة ثم تؤسسه بكبريتات الالومين ثم تغسله غسلاً لطيفاً في ماء نهر ثم تصبغه بالاصفر ثم تخرجه وتغسله وتصبغه بالازرق ويختار الحريد الابيض طبعاً لذلك ( د . ص )

( الثانية ) طريقة الصبغ بهذا اللون هي ان تؤسس القماش بمزيج مركب من ١٢٠ درهماً من كبريتات النحاس و ٣٨ من خلات النحاس

و ٢/٣ من القراء و ٣٢٠ من الماء (تذوّب فيه الاجزاء السابقة) ثم ترطب الشمس في هذا المزيج يتساوى ثم تنشره في غرفة حارة وتتركه حتى ينشف جيداً ثم ترطبه في محلول البوتاسا الكاوية (٨ بوتاسا الى ١٠٠ ماء) ثم تشطفه وتصره داخل محلول مركب من ٨٠ درهماً من الحامض الزرنيخوس (طعم الفار الأبيض) و ٣٨ من كربونات البوتاسا و ٦٠ افات (الاقه ٤٠٠ درم) ماء حتى يتشرب تماماً ثم تشطفه وتنشره بالنيء حتى ينشف (د ص)

## النوع الرابع عشر

❖ في صباغ الحريد الزيتوني عند القدماء ❖

(في الزيتوني) فالخارثر المتينة لان تصبغ بهذا اللون ينبغي ان

تكون قد تبيضت قبلاً حسب المعتاد

فمن بعد تسببها قوياً وترطياً على النهر فقط في صبغة قوية من البليحة كما يعمل لصباغ الاصفر واذا سحبت هذه الصبغة يضاف اليها من حسب المدة . ومن بعد ان يكون هذا قد سحبت يضاف الى الصبغة قليل من ماء الرماد الخري . هذا النوع من التخلي يحضر اللون ويجعله ان يتخذ الزيتوني فتغط الخارثر مرة اخرى في هذه الصبغة وترفع اذا صارت على شكلها وتفس وتشر على الاغصان لتتشف

فالناية هناك شكلان من الزيتوني احدهما زيتوني اخضر وهو ذلك الذي نحن في صدد . واما الاخر فهو ذلك الزيتوني الاحمر او الزيتوني الثائب . فلهذا الشكل الثاني فمن بعد غطه في صبغة البليحة يضاف الى الصبغة التي بها من الفوسطيط من خشب الهند من دون ان يوضع من رماد الخري . واذا اريد ان يكون اللون اقل احمراراً فلا يوضع الا من

خشب الهند وكذلك خلوا من الرماد  
فلاشكال او لدرجات هذين اللونين الرايقة يقطع الخشب الهندي  
و يقلل منه والمعنى في ذلك هو انه يعطى منه قليل الالوان الصافية وكثير  
الاشد غمقا

(اعتبارات) انه وان كان الزيتوني نوع من الاخضر مع ذلك  
لا يستخدم اللون لانه لان اللون يزد خضرة فالحب الهندي النسي  
صبغه بنفسجي يصير ازرق جدا باضافة الرماد الحجري وهذا الازرق  
اذا اتحد مع اصفر البلحية الذي يصير شاهقا بواسطة القلي يعطي الاخضر  
اللازم لهذا الشكل

وكذلك قد يعمل لون زيتوني من حطب التوسطيط . وهذا قد  
يدعى زيتونيا جوخي عموما لانه تجرى العادة يعمل لاجراجه شبيها  
بالزيتوني على الجوخ ذلك الذي احمراره اعظم من ذاك الذي قد تكلمنا  
عنه هنا اعلاه

فمن بعد تشيب الحراير كالمادة تغط في صبغة من خشب التوسطيط  
تلك التي يضاف اليها من الزاج الاخضر ومن خشب الهند . واذا سمجت  
هذه الصبغة فتنطرح ويميل من ذلك آخر نظيره يضاهي الاول وهذا مع  
الحرص في ان تكون الاجزاء معتدلة واذا وقع النظر على ان اللون قد  
اخطى في جهة من الجهات . فيغط الحريز كما حصل في الاول لحد الكمال  
الواجب . فهاتان الصبغتان ينبغي ان تكونا على حال حرارة معتدلة

واما الاخضر على الحام فيعامل كالاخضر على المبيض فيقتضي ان  
يتنقى من الحراير البيض كما انتقى للين الاصفر . ومن بعد بلها تشب  
وما بقي يعمل به كالحريز المبيض



## النوع الخامس عشر

❖ وهو على مطلبين ❖

### ❖ المطلب الاول ❖

❖ في كل طرق صباغ الحرير البنفسجي عند القدماء ❖

( في البنفسجي العال ) فلهذا اللون يتبيض الحرير كجاري العادة  
وبعد ذلك يشب على مثل الترمزي العال وينبغي الاعناء في ان يطرق  
على مرتين وقت غله على النهر

فمن بعد ذلك يغط بصبغة الدودة كالترمزي ومع ذلك . فهذا  
الاختلاف هو انه لا يوضع في الصبغة لا طرطير ولا من المركبات  
لان هذه الحوامض لا تصرف في الترمزي سوى لزيادة شهاقية لون  
الدودة وان تكون له زهوة اشد صفاراً . وللبنفسجي فبالعكس لانه  
يقتضي ان تستمر الدودة على لونها الاصلي الذي هو بنفسجي وبرفري  
اكثر جداً وقد يسحب على الترقيلي

فقد يوضع من الدودة حسب تكون عمق لون المرغوب حصوله .  
فالعيار الاعيادي للون بنفسجي حي اوقيتان من الدودة لكل رطل من  
حرير فلصنيع صبغة الدودة ثلاثة ايام الدست المعين للصبغة حد نصفه  
وتعنى الدودة نحو مدة نصف ساعة . وفي اثناء ذلك يوضع الحرير على  
المضارب بنود صفاراً كما يعمل لصباغ الوان الاخضر ثم بعد يكمل ملء  
الدست بماء البارد اذ يلزم ان لا تكون الصبغة الا فاترة ويغط بها الحرير  
وفي الحال يقاب فيه بحرص بل اذا كان هناك عشرون مضرباً او اكثر  
يلزم ضرورة تصريف رجلين لتقليب حتى يتناسب اللون جيداً

وحينما يظهر اللون متناسبا تدفع النار الى داخل انخل الصبغة وحينئذ  
يكفي رجل واحد لمداومة التقليب الذي لا بد عن مسناده دائما طالما  
الصبغة تغلي . وهذا يدوم ساعتين كما دام للقرمزي  
واذا انقضى انه بعد ساعتين غليان تسحب الصبغة ايضا بالكفاية فيمكن  
ان تقط الحراير بماء القلي مدة خمس او ست ساعات كما قد تقدمنا فقلنا  
عن القرمزي . ومن بعد ذلك تغسل على النهر وتطرق طرفتين وبعد  
تقشرح وتعط في دن تختلف قوته على موجب اختلاف الشهاية المرغوب  
اعطاؤها للبفسجي

ثم ان للفسيل والتفتيف قد تصرف الاعمال بعينها التي تصرف  
الازرق والاخضر وبوجه العموم لكل الالوان التي تغط في الدن  
فالصباغون من عادتهم ان يستعملوا قليلا من لورساليه في مثل هذه  
الالوان يعطى لها اشد قوة واوفر حسنا . فلاعطاء هذه الالورساليه يوضع  
في الصبغة من الدودة ومن بعد محبها اي تلك الكمية التي يحكم بانها مناسبة  
على موجب الشكل المبتغى حصوله فتترك لان تغلي مقدار ربع ساعة . ثم  
بعد ذلك تبقى الى ان تستكن وتهبط لورساليه الى السن ومن بعد ذلك  
يقبب الحريد في هذه الصبغة فهذه الطريقة مهيورة لان لون لورساليه هو  
صباغ كاذب لا محل له قطعاً في لون عال وذوي صبغة حسنة . كمثله فواك  
البفسجي التي الذي عن الدودة ثم ان العادة في امتزاج لورساليه مع  
الدودة في الوان البفسجي العال قد تداخلت شيئا فشيئا . وقد تأسست  
على ان احمر الدودة هو اقل حسنا من احمر لورساليه في هذا اللون . ومن  
ثم كما ان اصحاب المعامل وتجار الاقشة الحريدية يفضلون شهاية الالوان  
وحسنها على غيرها فانكفوا على مثل هذه الصناعات في عمل صباغات  
من جهة اخرى كما ان لورساليه لا تساوي ربما شيئا بالنسبة لسر الدودة  
فغلب الصباغين قد زادوا عيار هذا الداخذي الصباغ الكذب . ونسوه

عيار الدودة حتى ان الوانهم البنفسجية التي يدعون انها عال ليست هي  
بحقيقة الحال سوى الوان بنفسجية كاذبة فهذا مما هو خارج عن الطريقة  
وينادي بذلك وقد يستاهل على الحقيقة ان يقاصص . فهذا ومع ذلك  
كله لقد يستبين انه امر لا بد منه ان يسلم بوضع لورساليه في اشكال  
البنفسجي الضعيفة والخفيفة . لان اللون الذي تعطيه الدودة سيفي مثل  
هذه الاشكال هو كذا غبي وكذا محزن حتى انه غير محتمل فاضطر  
الامر عندئذ للعمل في تقيص درجات الاشكال الخفيفة وذلك بواسطة  
لورساليه تلك التي تعطي دائماً لوناً في الغاية مع كونها في ذاتها ردية

ولقد تقدم القول في شرحنا عن الازرق انه لا يمكن ان يصنع على  
الحرير من هذا الشكل الاشكال الاشد غمماً بواسطة النيلة مجرداً ولقد  
اضطر الامر الى ان يضاف الى ذلك احمر غثي وغامق . ولربما ان هذا  
الاحمر مسحوب من الدودة والوان الازرق الاغمق التي قد استمرت بهذا  
الداخل تسمى ازرق عال لتمييزه عن تلك التي استمرت بواسطة لورساليه  
لانها من النباتات ذات صبغة كاذبة فالوان الازرق هذه الغامقة هي من  
اشكال البنفسجي

فالازرق العال يشبب نظير البنفسجي العال ويغسل مثله على النهر  
فن بعد التسبب يغط في صبغة الدودة باوقية او اوقية ونصف من الدودة  
على موجب شهاقية اللون المرغوب حصوله ثم ولا بد عن الحرص في وضع  
الحرير جوداً نظير ما يعمل لصبغة البنفسجي . ثم بعد ذلك يغسل  
ويعطي له طرقتان ثم بعد فلا حاجة هناك الا لقطعه في دن صبغة جديدة  
( في البنفسجي الكاذب او الاعتيادي وفي لون الليلا وهو كلون  
زهر البلوط ) ان الوان البنفسجي الكذاب تعمل على جملة انواع وباصناف  
دواخل مختلفة نكلم عنها شيئاً بعد شيء

فالوان البنفسجي الاحسن والاكثر استعمالاً تعمل بواسطة لورساليه

فهذا الداخل ( هو من جنس الاشنة شعبة المجوز ) فهي حبشية لا تبرز في الماء لو فامن الالوان فلا مكان استعمالها يضطر الامر الى قسيح وتحليل اصلها الملون المحتوية عليه . وذلك بواسطة نوع تطبيخ وشكل تخمير من البول والجير ثابغ بجزهما . فالجزء الملون في هذه الحبشة ذو خاصية صمغية من حيث انه لا يمكن حله في الماء الا بواسطة املاح القلي . وعلى ذلك كل المواد التي يرام صباغها بلورساليه لا حاجة لتشبيها ودونك الطريقة في الصباغ بهذا الداخل

فقد يظن في دست من نحاس كم مناسب لذلك اللون المبتغى حصوله فاذا كان المقصود بنفسجياً شامكاً وغامقاً فينبغي وضع كم وافر من لورساليه يتصل احياناً لمرتين او ثلث وايضاً اربع مرات من ثقل الحرير وذلك بحسب جودة وصحة اللون المرغوب ان يكون

ففي حال تحضير صبغة لورساليه فالحرارث الخارجة من الصابون تعطى لها طريقة على النهر لاستخلاصها منه . ثم تصفى وتسرح شققاً بنوداً كالوان البنفسجي العال فيؤتى بالنسايل الراقية من عصير لورساليه بحال حرارته مع ترك ثقلها في سفها ويفرغ في طشت سعته مناسبة وفيه ثقل الحرارير بحرص

فحينما يكون اللون جيداً يختبر في الدن ليري اذا كان كافياً لاتخاذ بنفسجياً حسناً وغامقاً في الغاية . واما اذا وجد رائحة شديداً فيكر رغبه بصبغة لا بل يضاف اليها من لورساليه جديداً اذا كان ذلك ضرورياً وان كان اللون على حال شهاقية موافقة فيعطى طريقة على النهر ويغط في الدن مثل الوان البنفسجي العال

واما الغسيل والتنشيف فيهما كما يعمل لكل الالوان التي تخط في الدن فقد تميز وتعين باسماء مختلفة اشكال البنفسجي المختلفة والذي نحن في صدد اتحرير عنه يسمى بنفسجي او لاندزي وهو الاحسن اوة

واما البنفسجي المقول له الاشقي وهو في البنفسجي الشكل الثاني هو يمثل ذلك شيعان في ارضيته ولكنه يغط اقل غطاً وهذا يحفظ له عين احمرار

فتخفيض درجات الشكابين الاصليين بعمل بالطريقة عنها وذلك باقل صبغة وغط في الدن واما خفض درجات البنفسجي الا لاندزي يعطي كامل اشكال الليلا الازرق اقل او اكثر ملواً والذي للبنفسجي الاشقي يعطي من اشكال الليلا الاحمر المختلفة

فكما ان لازرق ينبغي ان يعطى سياسة وارة في مثل الوان الليلا وان يدور بحرى المدة هي قوية في الغاية ولاخراج هذا الشكل يمزجون قليلاً من دن الجديد مع الرماد الحجري في ماء رائق فاتر لتخفيف صبغة جديدة عنوة بها يصنعون الليلا ازرق او كما يقولون يدبروه حسب المرغوب فلصنيع هذه الصبغة ينبغي ان يؤخذ دن جديد بكما فيه من القوة لان تلك التي قد تعبت وضعفت بزيادة الاستعمال لا تعطي سوى لون ضعيف مسمر وواضعيف اليها كم اعظم . وذلك اللون لا يكون ثابتاً وذلك وصح . . . . . مع الصبغة التي قلنا عنها فحرك في الحال فينخذ لوزاً اخضر وهذا ينقص تبيته متباً . وغط الحرائر ينتظر ان تعدم هذه الصبغة يسيراً من حضرها وتقرّب من نيلة لاء ذا غطت الحرائر قبل ذلك الوقت تعرض لعمل لون غير متناسب اذ كان من المعلوم عدم ما تكون هذه الصبغة على حال احضرها بكليته وبالنسبة بكليته حين وجب لاول من الحريد الذي يغط يجذب لون الصبغة . ثم ان الدن في تلك البرهة من الزمن يفقد اخضره بنحو ان الجانب الاخر من الحريد الذي يغط في صبغة بعد ذلك قد يصادف في الدن صبغة لم يعد فيها ذلك الخيل بعينه وتحدث تسمية ناتجة وازرقها يكون اقل قوة

واما الرماد الحجري الذي يوضع في الصبغة يساعد على ازرقاق

لورساليه لان مفعول جميع املاح القلي بالوجه العام استرد الوان الاحمر كلها الى الوان البنفسجي . ثم ان الرمد لا يوضع في صبغة لورساليه لانه اذا غلي معها قد يمكنه ان يلاشي جزءا من اللون والمفعول ايضا . فتنقذ حررنا عن صبغة فاترة الاسمر لان الماء الحار بزيادة فيه كفاية هو وحده لاضعاف قوة الاورساليه وباقوى برهان . قد يتم المفعول بعينه اذا تقوت الصبغة بلحج من القلي واتم يمكن ايضا عند الاحياج استعمال الماء الفاتر لهذه العملية

نحننا تكون هذه الالوان قد تم عملها فتعصر من فوق الصبغة . ثم على المضارب خلوا من غسلها لانه يمكن ان يعدم اعطه جزء من الازرق وذلك بالنسبيل

وبعد ذلك قد توضع الحرائر في ماء من لهواء لان فعل لهواء يعني لمخالفة عاليا بوجه واضح

فالوان البنفسجي والميلا اماخوذة عن الليلا من لورساليه وبلاشد اذا كانت قد صنعت باحسن صنف من لورساليه تلك التي تثبت في جزر الكاناري بنواحي اميركا وتسمى اورساليه حشيش وهي من احسن انواع غير انها اقل تباثا من جميع الوان الصباغ . ولا تحوّل فقط بالخوامض يسهل بل لمجرد الهواء تنحط عن درجتها باسرع ما يكون حتى انه يضطر الامر الى ان تغلق محفوفة تلك الحرائر المصبوغة بهذه الالوان ذكّن المقصود حفظ طراوتها

( في بنفسجي خشب الهند ) فلنصنع بنفسجي خشب هند تؤخذ حرائر الميضة مشبة ومفسولة على جاري العادة . فيغل في الماء من الخشب الهندي قطع صغيرة كما يميل في خشب البرازيل ( البقم ) فقد توضع هذه الخليطة في برميل الاستعمال منها عند لاحتياج فاذا تقدم الطلب للصباغ فيوضع في طست كم من الماء البارد بقدر

الحريز المعد للصباغ . فيضاف اليه ويمزج فيه كم عظيم من خشب الهند الذي نحن في صدد التكلم عنه على حسب الشكل المرغوب اعطاؤه . ويقلب الحريز على البارد في هذه الصبغة الى ان يكون قد اكتسب اللون المرغوب حصوله . فقد تتخذ الحرائر في هذه الصبغة لوناً بنفسجياً اقل حسناً من ذلك المأخوذ عنها وغنيماً نوعاً

(اعتبارات) ان خشب الهند يسمى ايضاً خشب كباش لانه يقطع من ارض تنسق من ثمر كباش يبلاد الهند الغربي . فلون هذا الخشب الخاص به فهو احمر قوي الاستمرار . وذلك الذي له من اللون اكثر وهو الاصفر والمحمل من الحور الروي اقل فهو الاحسن فصبته احمر اسمر ومسود فالحراير المقصود غطها بهذه الصبغة ينبغي ان تكون مشبعة ومن دون ذلك فلا تغدو الا ملطخة تلطخاً لا صباغاً وذات لون محمر لا يثبت على النسيل لان صباغ هذا الخشب له خاصة الجاذية ولكن عند ما تكون الحراير قد تشبعت تتخذ في هذه الصبغة لوناً بنفسجياً حسناً مجازاً وثابتاً اكثر مما عن غيرها ويثبت يسيراً على الصابون وهذا يعطي له عية زرقاء

وقد ينبغي ان تصير هذه الصبغة على البارد لانه عند ما تكون صبغة خشب الهند حارة فاللون الذي تعطيه يكون مخضراً وغير متناسب وعدا ذلك يكون غنيماً كثيراً جداً واقل حسناً

ولهذا السبب يقتضي الحرص ان تكون صبغة خشب الهند قد اعدت ليومين وثلاثة قبل استعمالها لانها اذا استعملت على قرب عهد تركيبها تعطي لوناً زائلاً غير مناسب فع ذلك يقتضي الاعتبار انه لا يمكن حفظ صبغة خشب الهند مدة مستطيلة بقدر حفظ خشب البرازيل لانها مع اطالة الزمن تتغير وتتخذ شكل ارضية محمر يتلفها . ولهذا السبب لا يجب ان يمس منها كل مرة سوى عن سبيل التقريب ما يمكن اصرافه بدة

ثلاثة اسابيع او شهر واحد

( في البنية - جي الماخوذ عن خشب الهند مع مزج صدا النحاس معه ) وقد يصنع بنفسجي آخر عن خشب الهند وصدا النحاس بالوجه الآتي ايراده

فالولاً قد تغسل الحرائر من صابونها وتصفى الخ . وتحل بماء بارد من نحو اوقية من صدا النحاس لكل رطل حرير وعند ما يكون قد امتزج جيداً في الماء فتقلب الحرائر في هذه الصبغة وتبقى هناك مدة نحو ساعة او مدة الزمان الضروري لتدبغ جيداً من صدا النحاس . فالحرائر في هذه الصبغة لا تتخذ لوناً يشعر به جيداً . ومن بعد ذلك قد تعصر الحرائر لتوضع على المضارب . وتعد صبغة من خشب الهند كما عداً للبنفسجي المتقدم فتغط الحرائر وقد تتخذ لوناً ازرق غامقاً

فاذا جذبت الحرائر هذه الصبغة توضع في مغسل التشيب او في ماء رائق الشب المحلول في الماء فتقلب الحراير فيه وتتخذ احمر من ازرق الذي كان يستردها بنفسجياً

فيقدر الشب الذي يضاف اليه بقدر ذلك يكون البنفسجي الحاصل محمراً فعند ما تكون الحرائر قد اكتسبت اللون المرغوب تعصر من فوق الصبغة وتغسل وتعصر على المضرب بطريقة معتدلة متصلاً على عشر او اثني عشر مرة لكي يستمر اللون عند الشاف متناسب وهذا ما كان يخص قطعاً لو عصرت شديداً لحد الشاف وقت خروجها من الغسيل لان تلك الجهات التي يكون قد اشتدت عليها في العصور تستمر بلون اصفر والجهات الاخرى لونها غامق وكأنه نحاسي وهذا العرض الغير المناسب الوان الخشب الهندي هذه خاضعة له ولهذا ينبغي الحرص بعينه في الالوان

البنفسجية الماخوذة عن الخشب الهندي خلواً من صدا النحاس قالوا ان الالوان البنفسجية الماخوذة عن خشب الهند وصدا النحاس



التي نحن نتكلم عنها ليست حسنة وثابتة كالتي تصبغ خلواً من هذا الداخل وينبغي فقط الاعتبار ان صداء الخحاس الذي تنط به الحرائر يفيدها تشبيهاً لاجذاب صبغة خشب الهند وان هذا اللون حينئذ هو على الاطلاق ازرق وان الشب الذي يضاف من بعد ذلك لا يفيد سوى ان يعطيه عيناً حمراء تلك التي تمس الحاجة اليها في البنفسجي . ومن ثم يتضح ايضاً انه يمكن صنع ازرق حقيقي بواسطة صداء الخحاس وخشب الهند الا ان صباغه كاذب جداً ولا يعادل قطعاً ذلك الذي يغط سيفه  
الن بالحسن والنبات

( في البنفسجي عن خشب البرازيل ( البقم ) وعن خشب الهند ) فاصنع هذا البنفسجي يؤخذ من الحرائر المبيضة والتي تطرت على النهر على جاري العادة وتنط في صبغة من خشب البرازيل بدرجة حرارة اعتيادية . وعند ما تكون قد اجذبت هذه الصبغة يضاف الى ذلك من مغلي خشب الهند . فتقلب عليه وعند ما يكون اللون على مائه الواجب تقلب صبغتها باضافة قليل من الرماد الخمري الى الصبغة . ومن بعد ذلك غسل وتعصر وتنشر لتجف على مجرى العادة

( اعتبارات ) فهذا البنفسجي المصنوع من خشب البرازيل وخشب الهند هو اكثر احمراراً وعدة حسناً من ذلك الذي يصنع بمجرد خشب الهند الا انه غير ثابت وقابل لتأثير الصابون اكثر من غيره  
ثم انه وان كان قد يدخل صنفان من ندواخل مونان في هذا البنفسجي فقد يعطى الواحد بعد الآخر لانهما اذا مزجا معاً فاللون يكون خاضعاً لعدم التناسب

ويختلف اذا اعطى اولاً صباغ خشب البرازيل او ذلك الذي من خشب الهند . فقد يلزم ان يتتدي بصبغة خشب البرازيل لانه لمعلوم ما قد تقدم اعتباره وهو انه عند ما تكون الحراير قد تحملت مرة من صباغ

خشب الهند فامر صعب جداً ان نتخذ من صبغة خشب البرازيل . وهذا  
 مما يقرب للتصديق من حيث ان صباغ خشب الهند يجذب اليه التلب  
 بطمع واقر جداً ولا يبقى منه شيئاً لاجتذاب خشب البرازيل . وما عدا  
 ذلك فيقتضي اذا وضع اولاً خشب الهند ان تعطي هذه الصبغة على البارد  
 لسبب ما يجلبه من عدم النسبة اذا كان على احرار . وهو حاضه ايضاً  
 لان يتخذ ذلك وهذا عند ما يأتونه باختبار الخررة من بعد . يكون قد  
 ارتفع الشيء الذي لا يحدث بالنوع الذي قد قدمت شرحه لانه ليس  
 بضروري في مثل هذه الطريقة ان يعطى خشب الهند على البارد نظير ما  
 هو لازم فيما تقدم . لانه كما ان الحراير تكون متشربة الصبغة من خشب  
 البرازيل وبالنسبة فتشربها عدا اقل حيلاً فلا يخضع لموقع في عدم  
 النسبة بمثلما اذا استعمل مجرداً فمجرد توفيق صباغ خشب الهند وصبغة  
 خشب البرازيل قد يصنع صباغ بنفسجي . ولكن لكي يعطي اشد لامعية  
 فقد يقلب في منقوع الرماد الخمرى فهذا يفرح لون خشب البرازيل كثيراً  
 جداً ويجعله برفيراً

وعوضاً عن وضع الرماد الخمرى في الصبغة فيكون امر احياء في عمله  
 عمل حوض من ماء صاف لهذا النقع وهذه المعاملة يلزم ان يكون لها محل  
 عند ما يقتضي الخضوع لاجراج الشكل ويختشى على الحرير ان يتحمل من  
 الصبغة ما زاد اذا ترك في الصباغ زمناً طويلاً . ويجرى العادة يكتفي  
 بمجرد غسيل كل هذه الاشكال على النهر من دون ان تطرق . ومع ذلك  
 يمكن ان يحدث وتمن الحاجة الى طرق كل هذه الاشكال عند غسلها  
 فقد يضطر الامر الى الطرق اذا حكم على ان اللون اسمر بزيادة وغثي  
 كثيراً وان هذا الصنيع يمكن ان يصفه ويشرحه . وبمثل ذلك اذا  
 شوهد على الحراير بعض اوماخ وما كان ضد النظافة فبهذه الطريقة  
 تزول بسهولة

( في البنفسجي الماخوذ عن خشب البرازيل ( البقم ) وعن لورساليه ) ولعمل هذا البنفسجي فن بعد تبيض الحرير وتشبيهه كما تقدم يغط في صبغة راتقة من خشب البرازيل اي البقم او في صبغة كانت قد استعملت لعمل الوان الاحمر . ثم عند رفعه يطرق اعني الحرير على النهر ثم يغط في صبغة لورساليه . وبعد ذلك يغسل مرة اخرى ويطرق طريقة واحدة وبعد ذلك يغط في اللون ويعصر وينشف بسرعة وحرص اقتضتهما الوان الاخضر والازرق

وهذا الصنف الاخير من البنفسجي يقارب البنفسجي الحسن الذي نحن قد سميناه بنفسي اولاندا وهذا يعمل بالبقم مجرداً وبالذن فصبة خشب البرازيل البقم التي تعطي له قبل ذلك تقيده لتوفيره . ولكن كما ان هذه الالوان البنفسجي هي دائماً اقل حسناً من بنفسي اولاندا . فلا ينبغي السوكن على هذا الوجه الا لالوان البنفسجي المقصود ايضاً لها الى امتلاء عظيم هذه صفته حتى انه لا يمكن الحصول عليه خلواً من مساعدة تلك الوسائط . فصبة خشب البرازيل يتبدى باعطاء الحرير قواماً قوياً ولا يمنع قطعاً لورساليه ان تسبب فيما بعد بفاعلية هذا عظم مقدارها حتى كان الحرير لم يقبل ابداً تلك الصبغة الاولى

وما ما يمنع وان البنفسجي الذي نتكلم عنه ان يحصل على احسن وصفة تضاهي بنفسيات اولاندا هو التشيب اذ يلزم الامر لترك لورسالية الى ان تعفن او ان تعطى لها عين مصفرة الامر الذي لا يوافق قطعاً في هذا اللون .

ثم وصبغ الوان البنفسجي على الحرير الخام فيؤخذ من الحرائر البيضاء نظير ما لصبغ الاصفر ومن بعد بلها او قعها فيعمل بها مثلاً بعمل لصبغ البنفسجيات على المبيض كل صنف منها على موجب الشكل المطلوب واما للبنفسجي العال ان يصبغ على حرير خام اصلاً

( في البنفسجي القرمزي على حرير ايطاليا ) فاذا تثب الحرير نظير الاحمر القرمزي يرفع خارجاً عن الشبه يقط بالدودة . ولهذا فتذوب اوقيتان من الصمغ العربي في دست وتضاف لكل رطل حرير اوقيتان من الدودة وثلاث اوقية من الاغاريقون وبقدر ذلك من المشق وهو صنف من الشراب ترابه فيخاط هذا ويفرغ في الدست وعندما يتندي ان يغلي ويكون الصمغ قد ذاب تماماً يصلح الحرير على القلب اوعلى المصاقل ويلقى في الدست ويترك لان يغلي مدة ساعتين فيأتي مصبوغاً . ويترك ليبرد . ثم يغسل ويعصر على المضرب ثم يغسل ايضاً بلطف . واذا كان المراد به ان يكون بنفسجياً فيغط في دن وهو مخلص من بعضه جيداً من الازرق الى ان يتخذ لوناً حسناً بنفسجياً حسناً ثم يغسل على ماء عين رايق جيداً ويعصر وينشف في القل منسبلاً جيداً ومخلصاً من بعضه .

( في النصف بنفسجي ) فتأخذ لرطل حرير رصلاً ونصف من التورورة ( البليجة ) وتخلصها من بعضها جيداً في الصبغة ودعها تملئ مقدار ربع ساعة كبيرة . ثم تغط حريرك بسجلة وتتركه ليبرد وتأخذه تفصله على النهر فيصير عندك نصف بنفسجي او ثمر هندي او اقل غمقاً

### ✽ المطلب الثاني ✽

✽ في طرق صباغ الحرير البنفسجي اجديد ✽

( صباغ الحرير البنفسجي ) طريقة ( اولى ) يغسل الحرير اولاً في مذوب الزنجار ثم في تقاعة البقم واخيراً ماء الشب الايض ( الثانية ) يصنع اولاً بالدودة بدون شب وبدون طرطير ويغسل جيداً ويغسل في مغطس النيل هاتان اشهر الطرق القديمة اما الآن فقد شاع استعمال الانيلين البنفسجي ويصنع به بمجرد تقطيسه في محلوله

الكحولي المخفف بالماء الفاتر ويكرر تقطيسه حتى يصير لونه حسب المطلوب وقد يضاف الى الانيلين قليل من الحامض الخليك او الطرطير بك (د. ص) (الثالثة) اسس اولاً الحرير ثم اصبغه بثقل ثمنه (اي  $\frac{1}{8}$ ) من الدودة خالية من محلول التصدير والطرطير ثم اغسله في نهر ودقه بالخباط برفق ثم غطسه في مغطس نيل (ازرق) الى ان يصير باللون المرغوب فاغسله ونشفه. فيكون لونه بنفسجياً جميلاً. (د. ص)

## النوع السادس عشر

❖ وهو على اربعة مطالب ❖

❖ المطلب الاول ❖

❖ في طرق صباغ الحرير البرفيري والقرنفلي وفي البرفيري الكاذب ❖  
❖ والعال او على الدودة عند القدمات ❖

(في اللون البرفيري والقرنفلي وفي البرفيري العال او على الدودة) فلهذه الصبغة ام لهذا اللون قد يبيض الحرير التبييض الاعتيادي ويثبب بمثل تثبيب اوان البنفسجي العال وكذلك صبغة الدودة تعمل كالبنفسجي العال فقدر الدودة الاعتيادي اوقيتان ولكنه لمعلوم انه ينبغي ان يوضع منها اقل او كثر على حسب الشكل المرغوب الحصول عليه فاذا غلي الحرير في صبغة الدودة مدة ساعتين فيرفع ويغسل ويترك على النهر فان كان المقصود لوناً بنفسجياً جاذباً بزيادة الى الازرق فلا عمل هناك الا غط الحرير بصبغة ضعيفة وعندئذ ينبغي الحرص كما قد تقدمنا قلنا في العصور والتشاف باسرع ما يكون لما كان هذا الحرص لازماً على

الاطلاق لكل الالوان التي تغط في الدن والغاية انها لا تغط في الدن  
الا اللون البرفير الالند اسماراً والالند غمقاً واما الاخرى فتغط في  
ماء بارد حيث يوضع يسير من صبغة الدن لانه قد يسحب دائماً كثيراً  
من الازرق في عين الصبغة معها كانت ضعيفة  
فلمساعدة ثقليل كل هذه الالوان فقد يمكن وضع كم قليل من  
السليلاني في صبغة الدودة فعلى سبيل اعادة قد يوضع من نحو نصف  
اوقية لكل رطل دودة.

واما الرائحة من هذه الالوان تعمل بتل ذلك على الخسر مع العيرة  
في وضع ما كان اقل من الدودة واما الاشكال الالني من البرفير هي  
تلك المسماة قرنظي . وتلك التي من تحت القرنظي تسمى زهر الخوخ  
فالوان القرنظي تعمل خلواً من قلب لون الحريد او فصحه وبمثل ذلك  
الاشكال الاخرى ان لم تجد قلما يكون حمرا بزيادة بهذا الحدت فيبدل  
لونه يسير من صبغة الدن

( في لون البرفيري الكاذب ) ان الوان البرفير الكاذب تشب كما  
يعمل لالوان خشب البرازيل ( البقم ) المعتادة فتغط غطاً خفيفاً بصبغة  
خشب البرازيل البقم ثم بعد تطرق على النهر صرقة وبعد ذلك تغط  
بصبغة من لورساليه اكثر ام اسند حيلاً بحسب الشكل المرغوب عمله .  
فصبغة خشب البرازيل المعطاة قبل لورساليه ضرورية هي لان مجرد لورساليه  
بمفردها تصنع لوناً بتفسجياً زائداً

فلاستمرار الاشكال الغامقة يستعمل خشب افند الذي يوضع اما  
بصبغة خشب البرازيل اذا كان القصد اسمرارها بزيادة لورساليه او سيف  
صبغة ان كان المقصود بها اقل اسمراراً

فالالوان الرائقة من درجات هذا الشكل يمكن ان تعمل بخشب  
البرازيل وحده مع فسخها من بعد ذلك يوضع ماء صاف فيه من محلول

الرماد الخجري ولكن من كون هذه فيها ما لا يوافق لجفاف الحرير وبوسته  
توتاً فالاجدر ان يغط في صبغة من لورساليه صغيرة من بعد صباغ  
خشب البرازيل واذا وجد اللون بنفسجياً فيشطف في ماء به يكون قد  
وضع فيه قليل من الخل او من عصير الليمون

( فالقرنطي الكاذب ) يعمل بصبغة قبل غطة بصبغة خشب  
فيلي البرازيل كاللون الرفيله وكذلك فلا حاجة لتشبيهه قطعاً فاذا لم يكن  
لونه بنفسجياً كفواً فتغط قليلاً بماء محلول الرماد الخجري ثم ان الالوان  
الصافية من هذه تعمل بمثل ذلك مع استعمال صبغة اقل حيلاً  
فالبرفير المال والقرنطي المال لا تصبغ عادة على خام فنظراً لهذه  
الاستكال في الكاذب فلملها يؤخذ من الحرائر المبيضة نظير ما للالوان  
الاعتيادية ومن بعد قعها يعمل بها كعامله الحرائر المبيضة

### ✽ المطلب الثاني ✽

✽ في طرق صباغ الحرير الكستاوي والقرقي وعكر الحمر عند القده . ✽  
( في الوان الكستا والقرقة وعكر الحمر ) ان الوان القرقة  
والكستا تسمى بخشب الهند والبرازيل ( البقم ) ثم وبالقوسيط فلصنع  
لون القرقة تبيض الحراير على جاري العادة وتشب وتسطنع صبغة مركبة  
من ثلاثة اخشاب تلك التي قد تكلمنا عنها مصنوعة باقصال عن بعضها  
فبدء الصبغة من مطبوخ خشب القوسيط ثم يضاف اليها من عصير  
خشب البرازيل . ومعدن الثمن على سبيل القريب من عصير  
خشب الهند .

فحرارة الصبغة يجب ان تكون معتدلة فتقلب الحراير في هذه الصبغة  
واذا رفعت وكان اللون متناسباً فتعصر على اليد وتعلق على المضارب  
وتستحضر صبغة ثانية بها تتظلم كل اجزاء هذه الدواخل الثلاثة الملونة

من بعد المقول التي أبرزته أولاً للحصول صواباً على الشكل المرغوب ثم انه لا مرمهل الاشعار به ان القوسطيط يقدم الاصفر وخشب البرازيل الاحمر ثم وخشب الهند الاسمر الذي منه يتركب هذه الالوان واما الوان الكستنا فتعمل على التدقيق بمثل خلا انه كما ان هذه الاشكال الاخيرة اشد اسمراراً وعمقاً واقل احمراراً فعندئذ لا بد من تفضيل خشب الهند على خشب البرازيل مع حفظ الجزء ذاته من خشب القوسطيط دائماً ذلك اذ يبغي ان يقوم بمقام ارضية الواحد او لا آخر من هذه الالوان . فاون عصير البرنوق ولون عكر الحمر تصنعان على هذا نحو بينه وبواسطة الدواخل ذتها بتغير الاجزاء فقط . والمعنى في كذا تنقيص كم القوسطيط وزيادة كمية خشب البرازيل على موجب الحاجة الى ذلك .

( اعتبارات ) فلا حاجة الى صنع مصبوح خشب القوسطيط مالم تدع الحاجة الى استعماله لان هذه الطبقة تسد وتتغير بمدة يسيرة جداً فقد تغدوا موحلة ولونها غتمياً بضاهي الزيتوني ولا ياتي اصلاً بالمفعول المنتظر اذا حدث مع ذلك وحملت طبقة مفسودة من هذا الخشب نظير ما في ذكرنا فقد يمكن ان تسترجع لما صفتها وذلك بتسخينها من جديد وحينئذ يمكن استعمالها في الاشكال التي نتكلم عنها

فجملته من الصباغين لهم عادة ان يغسلوا الحراير من تنها على لنهر قبلما توضع في الصبغة وان يصطنعوا هذه الالوان بقطعة واحدة . الا ان الطريقة التي كما في صدد التحريم عنه يستبين انه مخير عنه لان الصبغة الاولى تصنع غسلاً كافياً من الشب ثم ان الحراير بهذه الطريقة مع حفظها ما كثر من الشب فتجذب من الصبغة كما او فر مما تحتاج اليه . فضلاً عن ذلك فكما ان كل هذه الاشكال لا يمكن عملها الا بواسطة محس متصل فالقطعة الثانية مقيدة في الغاية لاصلاح التماس يمكن



ووقعها في الاولى والنجاز في كمال اللون وبالاغلب ارضيته عن خشب  
القوسطيط المتطلب الا يخسر شيء من الشب ليكن علو في اشباع الصبغة  
بالكفاية

ثم انه لقد يمكن عمل الوان القرفة والكستنا بطريقة اخرى فلمل  
ذلك عند ما تكون الحراير قد تبيضت يقتضي حل شيء من خمير الروكو  
في ذات ماء الصابون الذي قد استعمل للتبييض لغطها كما قد تقدم القول  
سابقا في وعاء الروكو وحينما يكون خمير الروكو قد غلي مدة ربع ساعة ينبغي  
ان تترك الصبغة لتسكن ومن بعد ذلك تطلب الحراير في هذه الصبغة دون غسل  
فقد تخذ قياء اصفر ثم بعد ذلك يلزم غسلها وطرقها على النهر وتشبيها على  
مجرى العادة وبعد ذلك يعطى لها الغط في صبغة القوسطيط والبرازيل  
وخشب الهند لاجل الوان القرفة والكستنا فلا يوضع اصلا من خشب  
البرازيل الا بعد ما يرى اذا كان اللون ليس احمر كفووا اذ انه من  
المعلوم ان التشيب يحمر الروكو واذا حدث لها احمرت بزيادة وان لم يوضع  
من خشب البرازيل بها ايضا فقد يضع وقتئذ في الصبغة قليل من محلول  
الزاج وهذا يخفف الحمرة ويعطي لتحرير عينها مخضرة اشد اخضراراً وفي  
الحال يستمر اللون كقوة مريضة معتبرة وما زاد على ذلك اذا وجد هنالك  
بعض كم من خشب الهند وهذا فيكون امر في محله ان يتوفر من خشب  
الهند ليتيسر اعطاء الزاج اذا كان لون الكستنا يحمر بزيادة لسبب الروكو  
وهذه الطريقة ستكون افيد من الاولى من المعلوم ان الروكو المحمر  
بواسطة الشب هو اشد ثباتاً جداً من احمر البرازيل والغاية فقد يمكن  
اعطاء قليل من الروكو دون صابون نظير ما اعطى لتماش الصوف ولعمل  
الكستنا والوان الاسمر الاخرى على الخلام فيمكن ان يصرف من الحرائر  
الصفراء كما هي من اصلها طبعاً لان هذه الارضية لا تقصر قطعاً باشكال  
هذه الصفة صفتها بل بالعكس يمكن ان تسد لها مسد ارضية فمن بعد

تقما كيجرى العادة فتعامل كعامله الحرائر الميضة كل منها على موجب اشكالها

### ✽ المطلب الثالث ✽

✽ في طرق صباغ الحرير الاسمر البندقي والاسمر الشوكي والاسمر ✽

✽ والحديدي والوان اخرى من هذا الجنس عند التقدم ✽

ان كل هذه الالوان ما عدا اسمر انور تعمل من دون التشيب فمن بعد غسيل الحرائر من الصابون وبعد ان تكون قد تحفت على المضارب فتغط في صبغة القوسطيط وخشب الهند والاورساليه والبرنج الاخضر والقوسطيط يعطي الارضية والاورساليه تعطي الاحمر وخشب الهند يعطي الاسمر والبرنج تختص كل هذه الالوان ولحنى في ذلك انها تحول الصبغة الى حنطي . ثم تقوم بقم الشب لاجنداب الالوان التي يخرج لتقريبها وكما ان هناك اخلافا لا نهاية له من اشكال الحنطيات التي ليس لها مقرر وكما انها تعمل على طريقة واحدة بعينها فلا حاجة للتدخ في هذا الشرح بالتفصيل اذ قد يطيل العبارة من دون فائدة

فقد يكفي هنا الاعتبار انه لعمل الحنطي ذلك الذي يجذب الاحمر ينبغي من لورساليه اكثر مما يقتضي لتلك الالوان التي تسحب على الحنطي وقد يعطي كم من خشب الهند اعظم منه قد يعطي شوك في تجذب لون شمس العصر والخضيري اعظم كم من شمس العصر

فوجه الموم ينبغي الا يستعمل بالاعطاء من خشب الهند ذا حوج الامر الى اضافة لكال اللون لانه يخضع لان اسمر يزيد اذ تشف وذلك مع التصرف بعكس القضية نظراً الى الالوان الاخرى . فكي تقدم قياساً في نوع عمل هذه الالوان تتخذ اللون البندقي . فقد يوضع في ماء حار باعندال من مطبوخ القوسطيط ومن لورساليه وقيلاً من ختب

المهند . ففي هذه الصبغة ثقل الحراير وعند ما تكون الصبغة قد صبحت بالكفاية يرفع الحرير ويضاف الى الصبغة قليل من محلول الزاج مخفض اللون فلعكس الالوان الخطية باجمها قد يستعمل بعض الصباغين غسول الصبغة السوداء عوضاً عن الزاج فتقل الحراير من جديد واذا شوهدها ان اللون لم يتناسب وان هناك بعض جهات حمراء فهذا دليل على ان الصبغة لم تنسخ عن لونها بما فيه الكفاية وعلى ذلك يلزم ان يضاف اليها من الزاج عن جديد

فقد ينبغي الانتباه الى ان الزاج هو الاس العام للون الخطي واذا لم يتناقص اللون بالكفاية اي انه لم يعط للصبغة ما يكفي من الزاج فتكون قابلة للتغير عند نشافها فتتغير وتعدم النسبة

فلكي يرى ان لونها قد تناقص بالكفاية فيجب البحث فيما اذا كان الحرير يتنقع بسهولة من بعد ان يكون قد عصر مرة على مضرب فان وقع له ذلك فهو برهان على انه ما اكتفى ايضاً من صباغ الزاج وبالعكس اذا كان الحرير يصعب تنقه نوعاً فهذا دليل على ان اللون قد تناقص . ومن جهة اخرى فان وضع من الزاج بزيادة فهذا يعطى للحرير يوسة معتبرة وقد يغدو قاسياً ويعدم ايضاً جزءاً من لامعته ولكن من حيث ان هذا العرض الغير الموافق وقوعه يشعر به عند ما تعصر الحراير على المضرب وقت خروجها من الصبغة فعلاجها في الحال ان تطرق على النهر وهذا يخفض جزءاً من الزاج

واما اللون الخطي فهو رتبة منفردة لوحدها لانه يشب ويغطي من البليحة . فمن بعد تشيب الحراير تطرى على النهر وتعد صبغة من البليحة كاول صبغة من الاصفر وحينما يكون الحرير قد صبح صباغ البليحة فيطرح جانباً من هذه الصبغة ويوضع هناك عوضاً عنه من عصير خشب الهند فيغسل الحرير مرة ثانية في هذه الصبغة وعند ما يكون صباغ خشب

المند قد سحب فيوضع من الزجاج كم وافر لكي يسحب اللون الى الاسود .  
 فاذا حصل الحرير على شكله ينسل ويعصر ويعمل الباقي على ما جرت به العادة  
 واما الصباغ الخنطي الحديدي فيبغي ان يبيض الحرير على الطريقة  
 التي جرت لصباغ الاسمر لانه اذا جلس على ارضية ييضأ بقاية فاللون  
 يتدوا حسن جداً . وكما ان الخنطي الحديدي هو اللون الجاري لنسج  
 الاجربة او اكل شيء آخر فهذا اللون يعمل على ما جرت به العادة  
 اشكالا والمعنى في ذلك انه قد يعم منه جملة اشكال مخففة . فالحرائر  
 من بعد ان تكون قد غلت واعدت بحسب العادة يستحضر من ماء النهر  
 او من ماء الابار على البارد . فاذا كانت ذلك ماء نهر فيوضع فيه من  
 عصير خشب الهند مغلياً بماء نهر كم كافٍ لاصابة الشكل الاشد استمراراً  
 لتقلب الحرائر من فوقه وعند ما تكون قد جذبت ما يكفي فتعصر وتروس  
 ثم بعد ذلك بطرح جانب من الصبغة ويكحل من الماء لنعط الحرير على ما  
 يتبعه من الشكل ويعمل كذلك بالآخرى الى الحد الاشد صفوياً مع  
 الاعتناء بمقاطعتها على حدة سوى والمعنى في ذلك انه يقتضي قيام ما بين  
 الاشكال كلها

فبعد ما تكون قد انطقت كلها في صبغة خشب الهند يرجع فيؤخذ  
 الاشد استمراراً ويوضع على المضارب لقطه مرة اخرى بالصبغة وذلك من  
 بعد وضع شيء من الزجاج . واما الاخرى الاشد صفوياً فتعط في هذه  
 الصبغة ذاتها من دون ان يوضع فيها من الزجاج . غير انه اذا حدث ان  
 انشكك الثاني لم ينقص كثوة فيوضع من الزجاج . وهذا انعرض يشعر  
 به او هذا النقص من بعد ان يكون قد ثقل الحرير مرات لان في مثل  
 هذا الحادث لا يتناسب اللون بالحسن كما تقدم اعتباره اعلاه  
 واذا اتصل الحال الى الصافي الاخير فينبغي الحرص في الا تكون  
 الصبغة محلة كثيراً من الزجاج وهذا قد يرى بالعين لون شمس العصر لذي

يتخذها فاذا وجد في مثل هذا الحادث فينبغي طرح جانب من الصبغة ووضع ماء عوضاً عنه فاذا حصلت هذه الالوان على ما يزيد من الزاج تسقط في عدم المناسبة عينها التي للتقدم ذكرها

فاذا عملت الصبغة بماء الابار فلعملها تصرف لطيفة مصنعة من خشب الهند بماء الابار فقد يوضع في الصبغة من عصير خشب الهند وتغط الاشكال الخطية الاولى كما تقدم اعلاه فن بعد ان تكون قد صحت بالكفاية تغط الاشكال الالية من بعدها دون ان تطرح من الصبغة لانها توجد مسحوبة احسن جداً وبالتالي استند صفاوة ومحملة اقل جداً بما اذا كان اللون مكوناً بماء نهر

حينما تكون كل الاشكال قد صنعت فتقضى بواسطة الزاج بالطريقة ذاتها التي قد شرحت اعلاه فن بعد ذلك تغسل الحرائر وتطرق مرة اذا روي ان ذلك ضروري

فلكي يخفف عن الخطيات وبمثل ذلك عن الوان الكستنا والقرقة الخ والمعنى في ذلك حينما يوجد الشكل متملياً بزيادة واسمر كثيراً فيسحق من الطرطير في جرب ويحل ويوضع في سطل او في قصعة من الصغار ويصب عليه من الماء العالي ويروق ويوضع في حوض وثقلب الحرائر فيه وهذا الصنيع ينزل اللون عن تحميله سريعاً جداً

واذا كان اللون لا يتناسب بغاية السرعة فبسبب ذلك يكون عدم وجود الطرطير الكافي ومن ثم يلزم رفع الحرائر والوضع من هذه المادة بطريقة التي نحن في صدد الشرح عنها

وعند ما تكون الحرائر قد انتمتت من زوايد لونها ينبغي ان تطرق مرة على انهر تم تعطي ماء حار خلواً من اضافة شيء آخر وهذا الصنيع الاحير يجهها لتكتسب جرة من تلك الزهوة التي كانت قد اضاعتها بالطرطير ولكي يرى ان اللون حسن فلا بد من عصره على مصرب

ويتفق ان الطرطير يأكل بعض اجزاء من اللون فيقتضي تجديد صبغة لتعيد اليه ما يمكن قد نقص فيه ويخفف فيما بعد بواسطة الزاج بحسب مجرى العادة

فاذا وجد لون وكان مشبهاً قد يمكن ان يمتنع عن وضعه بالماء الجار من بعد الطرق فقد يوضع في التشيب في الحال ثم يعطى له ما كان ضرورياً لاصلاحه . غير ان الكي بالماء الحار لمعيد لنزع الحوضه الناتجة عن الطرطير من الحرير وعوضاً عن الطرطير قد يمكن استعمال عصير الليمون وهذا يفعل عين المفعول

واما لتخفيض الاسمر الحديدي اذا وجد غامقاً كثيراً ينبغي ان يكبرت ثم ينزع الكبرية عنه فيما بعد بطريقة او طرقتين على النهر وغطه دفعة اخرى بصبغة معادلة الاولى

فهذه الطريقة لتخفيض لون الاسمر الحديدي يفعل عن تلك التي للطرطير او التي لعصير الليمون لان هذين الداخلين يعطيان له رضية لا تزول عنه تماماً حتى ولا بعلية الصابون ايضاً . وبالنتيجة قد تقسد اللون بتويع ان الكبريت يبيض الحرير تماماً فيا كنهشبه المند كياً ولعمل الاسمر على الختام يؤخذ من الحراير البيض كما اخذ لباقي الالوان الاعيادية ما عدا اسمر المور الذي فيه يمكن استعمال حرير اصفر ومن بعد تقع الحراير الختام تعامل كل هذه لاتشكل معدمة بيضة

### ✽ المطلب الرابع ✽

✽ في طرق صباغ الحرير القزلي والبي والريخاري الجديدة ✽  
( صباغ المحرير القزلي ) بوضع ١٦ درهماً من الزعفران المنقوع و ٤ دراهم من ملح الطرطير و ٨٠ درهم من الماء البارد يحمى الكلى مدة ٣ ساعات ثم يعصرو ويرشح عصيره . فتصبغ فيه لاجربة على نار خفيفة مدة ٣ ساعات ثم يعصرو ويرشح عصيره . فتصبغ فيه لاجربة

الحريية ونحوها بلون احمر وردي . تم تقطع بماء مخفض بعصير الليمون الحامض فيصير لونها قرانياً ( م . ٠ )

( صباغ المحرير البني ) يؤسس المحرير بصباغ الانطو ( هذا الصباغ يعمل ويحفظ الى حين الحاجة وكيفية عمله ان يضاف الى كل اربع اقات من الماء مئة درهم من الانطو وثلاثون درهماً من ملح البارود و١٥ درهماً من الصابون الناعم ثم تزداد الحرارة حتى يذوب الجميع فيحفظ المذوب في آنية الى حين الحاجة . وكلما اشتدت نواته صار احسن للعمل ) حتى يصير بلون برتقالي جميل ثم يغطس في مغطس خفيف من كبريتات الحديد ( الزاج الاخضر ) ويشطف بعد ذلك ثلاث مرات في ماء صرف فيه ثلاث نقط من مادة قلوية ثم يغلي صباغ الفستك وصباغ الاركل ويصبغ بهما حتى يصير باللون المطلوب . واذا طلب ان يكون لونه داكاً تزداد كمية كبريتات الحديد . واصفرار اللون متوقف على الفستك واحمراره على الاركل . ( م . ٠ )

( صباغ المحرير الزنجاري ) فهي ان ينقع المحرير في ماء ويحبط ( بلطف ) ويفسل ثم يصفى بماء حوراني نصف تصغير وبعده يغطس في ماء محلول به قليل من انثية الزرقاء ثم يصبغ بالليل ( م . ٠ )

## النوع السابع عشر

✽ في شرح بعض الالتقاط المسوبة الى صناعة الصباغ ✽

✽ على المحرير عند التقدماء ✽

( انهي ) . تم . كل . وهو الانتهاء من ثمة دن صار كفو البصغ

( قلطيف ) وهو ماء صابون حيث يكون قد انتفض المحرير

مصبوغ على اسود خيزر

( تشيب ) عملية اوصنع بواسطته . يحمل الحرير من التسب  
ليصير معداً لاقتبال الصبغة

( الامتزاز ) وهو اختلاط العنصر مع القلي . او مع رماد طحل  
الحمر المكلس . لاجتذاب اللون الاحمر

( الانعاش ) الاحياء الزهزة وهو جف الثوب حياً اكثر مع  
اضافة بعض المواد الماخضة

( ازرق سماوي ) ان ازرق الصباغين على حرير اسموي يأس  
هو شي . آخر سوى النيلة المسحورة والمبتلة بماء غزير وقد يستعملونها لاد  
عين صغيرة زرقاء لبعض درجات الالبيض

( بيلارد ) وهو نوع مركب كاسله يضعون عليه الحرير ليتشفي  
( صبغة ) وهذه بعض كمية من الصباغ او من سائل ماء آخر يعط  
به الحرير .

( قارب ) وهو طشت مطاول كالقارب من نحاس كن او من حطب  
يستعملونه لاجل بعض صبغات لا تنطب غيرة على انار وقد يتصح  
انه لازم ان يسمى طشتاً لا قارباً غير ان تسميته قارب قد جرت بها  
العادة كلياً عند الصباغين ولذلك قد استعملناها في هذه المذاكرة .  
( مترس ) وهو قضيب من حديد او من حطب ( او خلافة ) له

تحرك او تجذب الاكياس التي تحوي على الحرير وقت انتيبض  
( قرص ) قصب . وهو انتهاض الاكياس انخوية على الحرير  
وقت البياض وذلك بواسطة مترس بدعوه كذا او قضيب وهذا الصنيع  
يتم لمنع الاكياس الموجودة في قعر الدست من ان يستمر مدة مستطيلة  
الشيء الذي يمكن ان يجعل الحرير ان يحترق وهذا التحريك يسوق  
البياض الى السرعة المساواة

( ضف او اضفاف استواء ) فبهكذا يدعو الصباغون جيات حرير



تلك التي خلت من فاعلية الصابون وقت البياض  
 ( ازرق دن ) قد يدعون هكذا النيلة لما تكون مناسبة للصباغ  
 ( ازرق عال ) فهو ازرق نيلة يضاعف قوة بواسطة الدودة عوضاً  
 عن لورساليه

( ازرق المحوض ) فهو عين ازرق الدن  
 ( القلية ) تسمية يسمون بها غالباً طبخ بعد عقاقير صبغة  
 ( شقة ) تسمية يسمي بها صباغو الحرير ياريس . جملة بنود معقودة  
 معاً لتصبغ

( كوش وتكوش ) يقول الصباغون عن الحرير انه تكوش . اذا  
 فقت طاقاته وتكوش او قشت

( حرك ) وهو تحريك صبغة واخباطها على انحاء مختلفة ومن كل  
 جهة بمحرك لاختلاط العقاقير المحتوية عليها جيداً  
 ( مختصر او اضافة مختصرة ) وذلك بعض كمية من عقاقير تضاف  
 الى الصبغة

( ازرقاق ) او اسمرار وقد يستعملون هذا الوصف عند ما يعطون  
 لاي لون كان درجة تجعله اشد اسمراً  
 ( قروي ) اسم ينتعون به درجات الاسمر التي المختصة بالقرمزي المال  
 ( طوي ) وهو ككثير قد يستخدمه الصباغون تعرف الصبغة من  
 طنتهم او للزيادة عليه

( دست كامل او دست ملآن او عمل دست ملآن ) هو في صبغة  
 الاسود صباغ جاب من الحرير كاف لشطف او لعصير وجبتين او ثلث  
 اذا كان لاسود الثقيل او وجبتين اذا كان الاسود الخفيف  
 ( وقد ) وهو عود من حديد او من حشب مبروم مخروط مسمر  
 في الحائط من احدى طرفيه . قلبي هذا الوند يسرحون الحرير .

( وقد المحرير ) معناه عصر الحرير جملة مرار على ذلك الوقت  
لتنشيفه ويردخته

( دودة مغريلة ) فهو احسن واجود صنفاً من الدودة . وقد  
يسمونها ايضاً دودة عالا

( دود ) وهي الصبغة بالدودة

( تركيب ) وهو حل القصدير في ماء الحنّ . وقد يدعونه في الصباغة  
ماء الفضة ( او حامض نيتريك ا واسيد نيتريك ) . وهو سائل مركب  
من روح النطرون او من روح الملح وهذا قد يستعمل لزهرة لون  
القرمزي العال او الدودة

( تجلد وجلد ) يقول الصباغون ان ملحاً جلد اذا اضحي بلورياً

( محبلة ) يدعونها محبلة جملة شقق متكررة بجبل بذاته ومعقودة معاً

( صفي ) وهو تقريب سائل في طست وان تصفى تنحى او

قطعة قماش

( خبل وتخبيل ) وصف بشير به صباغوا الحرير ان من يصادفهم

اذا اختلطت البنود مع بعضها او تجملت .

( زقزقة او تزيق ) يدعون تزيق الحرير دوي خفيف يسمع اذا فركت

جملة قتل الواحدة من فوق الاخرى ما بين الاصابع فالحرير لا يأتي بهذا

الحس ما لم يكن قد انتقع بعض الحوامض او من الغصص

( ربت قشرة ) وذلك يقال عن دن يتكون فوقه رغو او قشرة

اذا اتصلت لان توافق للصباغ

( طبخ المحرير اي تبيضه ) وهو صنيع به تتزع خامية الحرير

الحام وصفاره الطبيعي بفلته في ماء محمل من صابون

( دن ) ان هذا الاسم قد يصنع خصوصاً للحوض الذي فيه يصير

ازرق الثيلة

( نزع الخبلة ) وهو تسريح او تخليص الحرير

( قشط الخامية عن الحرير ) وهو صنع تنزع به عن الحرير خاميته او غشاوته الطبيعية بواسطة محل مناسب فكما ان الحرير قبل هذا الصنيع يسمى حريراً خاماً وانه من بعد ان يكون قد عافي اليباض قد يسمى حريراً مبيضاً . فهكذا قد جرت العادة في ان يقال له نزع الخامية ( نزع خامية الحرير ) وهو اول يياض يتبيض به الحرير في الماء الحار المحمل من الصابون ولكن خلواً من غليته وذلك لاستخلاصه من جانب صمغيته الاعظم .

( فروغ الاكياس ) وهو رفع مشكات حرير بالجبال من كيس من قاش كان الحرير قد وضع فيه اما لليياض واما لصنيع آخر خلافة ( نزع الامراق ) وهو غسيل الحرير من صباغه او من ماء صابونه في كم قليل من الماء

( قزوع فضلات الامراق ) وهو ذلك الماء النسي شطفوا به الحرير .

( نزول الحرير خسه ) ان صباغي الحرير يستعملون هذا الوصف

للاشارة عن الخمس في اوزن ذلك الذي يقع بالحرير من جرى تبيضه وكذلك يقد الصنف القلاني من الحرير يخس كذا وكذا قدرًا بالمتة .

( توجيه الحرير ) وهو ان تفرق بعضها من الاخرى اية قتل

البند ام الشق ويحفظها متناسبة مستوية وهذا قد يصير بتعبير الشق على الوند وحفظها منتصبه وممتدة . وان تنقص بعض مرات باليد التمال عند سخلها وافرقتاها عن بعضها باليد اليمن

( تصفية الحرير ) وهو ان يعصر بلطف على الوند ليخرج منه

الجانب الاعظم من الماء البتير به

(رفع الكرمشة او الجعودة) وهو خيط شقة حرير فوق ~~بعضها~~  
بين اليدين او تقضها لتتهوى وينزل ويرها  
(التكيس) وهو وضع مشكات حرير في كيس كبير من قماش  
يسمونه جيباً

(العصر لتوزيع الرطوبة) وهو العصر باعدال على عشرة او  
اثني عشرة دفعة متتابعة لشقة حرير تكون قد عصرت قبلاً شديداً  
وذلك لكيلا ترشح بعد اصلاً. فهذا الصنيع يفيد لتوزيع الرطوبة لنفسه  
فيه من بعد تلك العصرة الشديدة وذلك على حدة سوى في شقة الحرير  
جميعها

(الوتد) عود من خشب مبروم مخروط مبني عيه من احدى  
طرفيه في الحائط او مسمر او منزل بقطعة خشب منقورة له وان ينتهي  
من طرفه الآخر براس مستديرة وعلى هذا الوتد هذا الوتد على نحو مقول  
عندنا شماعه) قد يصير الحرير

(التهوئة) هو ان تجعل الحرير في محل ياخذ فيه هواء  
(النار) فهذا يقال الاسود اذا ما سخنت الصبغة للصباغ  
(فرك الزعفران) (زعفران الكاذب) وفرة) فهذا يقال عن  
العصر المغسول اذا قرطت العرم لاخلطها مع الرماد الخري ومع  
ملح القلي

(جلد وتجلد) فيقول الصباغون ان الحرير تجلد ويتجلد اذا وضع  
في محلول الشب يوجد ملبساً من نقط صغار بلورية من هذا الملح  
(اصفر قمحي) فهو اصفر حر صباغ التوراة (البليحة)  
(اللقاء على الارض) وهو رفع الاكياس التي قد بيض فيها  
الحرير من الدست

(اضعف وضعف) يقول الصباغون ان دق الازرق قد ضعف

اذ عجز عن اعطاء لون حسن شعباناً من جد ما يكون قد صبح فيه شيء من الحرير

( غط الحرير ) وهو يله في صبغة صباغ او في اي سائل كان آخر بحيث ان الشقق المعلقة على عصي يدعونها مغطات او مضارب تنطس الواحدة بعد الاخرى او تغط في الصبغة بطرفها معاً فهذا العمل يشتمل على قلب الشقق من فوق الى تحت

(المغطات او المضارب ) وهي العصي التي يقلب عليها الحرير

( مجس اليد ) ان جس الحرير هو تحريك يد او رجفة يد يشعر بها اذا عصت او اذا جست ما بين الاصابع شقة حرير او بند من البنود التي تكون قد تقعت في بعض الحوامض او في العنص

( شقة ) هو اسم بمدينة ليون وفي بعض معامل اخرى يسمون به جملة بنود من حرير منضمة معاً

( التعليق بالحرير ) وهو انضمام جملة شقق مجمل وبهذا يقدونها معاً ( الترويس ) وهو خل الشقق من احدى طرفها وبذلك يتصور لها رأس وهذا يمنعها عن ان تتجمل

( القوارس ) وهي من الاملاح التي يتقع فيها الحرير او اية مادة كانت للصباغ وقد يعد الحرير لاقتبال الصباغ وحفظه

( مور ذهبي ) وهو لون محمر ممتزج باصفر او بالحري يبردقاني

( احمر مشعشع ) هو احمر حي متوسط ما بين الكرزى واخضر الشاخي

( اسود ثقيل ) وهو ذلك الذي يقوى عصفه ويط ثلاث مرار

في صبغة الاسود

( اسود خفيف ) وهو اسود عصفه اقل ولا يبط في الاسود سوى

مرتين

( المحقو ) وهو تحريك الصبغة بشكور من حديد لاختلاط العقاقير

## المختوية عليها

(جمل) وهو بعض عدد من بنود الحرير المحملة مع بعضها لصبغها  
 (المضرب) وهي عصا قصيرة عليها تغط شقات الحرير في الدن  
 (غط) فهذا يقال في صدد الالوان التي من اجلها يلزم غط الحرير  
 جملة مرار في الصبغة عليها وخصوصاً في الاسود الذي من اجله يلزم غط  
 الحرير مرتين او ثلث في صبغة الاسود فكل من هذه الصنائع يدعى غطة  
 (رجل) وقد يعنون بذلك اول لون او اول وجه يعطي من  
 الصباغ للحرير ليضاف فوه من بعد ذلك وجه آخر وبالنتيجة فقد  
 يصطنع لون مركب

(جيب او كيس) وهو كيس كبير من قماش مفتوح من جهة  
 طوله كلاً فيه يضعون الحرير لاعمال مختلفة فقد يلزم هذا الكيس بخيوط  
 يعبر باعين مصطنعة يجرى العادة من جهتي فتحه . وهذا يسمى عمر ما  
 يقال لما لفة صريمة

(خشخاشي) وهو احمر مصفراً ومن لون الدار تصنع على الحرير  
 بالعصر مع وجه من الروكو  
 (تهييط اللون خفي) وهو ان تجعله ان يتخذ لونية سمراء او  
 مسودة بواسطة الزجاج

(محراك او خفاق) وهو عصا موفق في طرفه تعيق مجرف من  
 خشب وهذه الالة تستخدم لتحريك الصبغة

(طري) وهو الغسيل مرة ثانية او الغسيل بلطف  
 (احمر ناري) شكل احمر لونه ناري ذو صباغ كدّاب يصطنع  
 على الحرير بالروكو وخشب البرازيل

(تجديد القشرة) وهي اضافة الصباغ على الصبغة وتكرار غط الحرير  
 (ورد) وهو تغيير زهوه الاصفر بلون احمر بدرجة لون يشبه

زيادة على القرمزي او على لون الوردى  
 (احمر مسمر) وهي درجات الوان القرمزي الكذاب او صباغ  
 خشب البرازيل الغامقة السمراء تلك التي يسمونها سمراء مجردة  
 (احمار) وهذا يقال عن اللون الاصفر الذي عن النورة  
 (البليحة) فهذا اللون يسمو ويمر اذا نشف وهذا ما يقول عنه  
 الصباغون احمار

(رماد) وهو رماد القلي او رماد نباتات اخرى بحرية وهذا الرماد  
 يحنوي على القلي 'المعدن' و'البحري'

(الوضع في القلي) فهو عند ما يغطس الصباغون تغطيساً تاماً  
 شقات الحرير في صبغة لتحليلها ان تستمر مدة من الزمان خلواً من تحريكها  
 فهذا يدعونه الوضع في التلي

(الكبريتة) وهو صنيع به بسط الحرير على بخار الكبريت المضم

لتبيضه

(عصر) ان عصر الحرير هو لويه على الوند وبواسطة الوند  
 وبواسطة المضرب الذي تعب به فتلتوي فعلياً لتصفيتها ونشافها وصقالها  
 (حت يمت) وهو ان تجعل الحرير يتخذ درجات الوان مختلفة  
 يتزايها عن الوان بواسطة داخل عليها بعينه

(طوب بلون طوب) فقد يقال عن صبغة تسحب على لون اللبن

او الطوب

(فاق يقيق) فقد يقال عن الحرائر التي جازب منها لم تستغرق

جيداً في الصبغة

(جاءت او جاء منها او صحت) وهذا يقال عن الدن اذا اتى

موافقاً للصباغ

(نثروضع على القضان) وهو وضع الحرائر تلك التي كانت قد

انفطت في قيام الاسود على قضيب لتهوئتها وغطها فيما بعد في الاسود  
 ( بنفسي عال ) فهو بنفسي فيه يصرف من الدودة  
 ( بنفسي كاذب ) وفي كل الالوان تلك التي احمرها لم يؤخذ  
 عن الدودة

( بنفسي اولاندا ( هولاندا . هولاندا ) ) هو بنفسي غامق  
 صاحب على الازرق

( بنفسي اسقي ) فهو بنفسي يسحب على الاحمر  
 ( حول دور ) وهو تحوي صبغة من اصفر محمر الى احمر معتد  
 اكثر بهذا يقال له خصوصاً احمر عصري

( تقلب ) وهو برم اودحكة تنقق فوق بعضها . صح . وقد تم  
 شرح الالفاظ التي قد اصطلحوا عليها في بلادهم لما تعاق بهذه الصنعة  
 ( قسمة ) اعلم ان كافة طرق واتكال اصبت اخري القديمة  
 المبسطة على وجه التطويل بهذا القسم مأخوذة من التاليف المختار المرموز  
 اسمه ( بحرف . ما ) باول هذا الكتاب

## الفصل الخامس عشر

وهو على عشرة انواع

### النوع الاول

في الصوف وتنقيته وتليينه وقصره

( الصوف ) ان الصوف هو مادة حيوانية تغشاها مادة دهنية وذلك

لا يتصل الماء . فاذا اريد صبغه يقتضي إزالة هذه المادة الدهنية



المواد الملونة به اذ تكون فاصلة بينها وبينه . وهذه المادة هي صابونية قاعدتها املاح بوتاسية منها ما هو قابل الذوبان ومنها ما ليس كذلك وطريقة ازالة المادة الدهنية عن الصوف هي ان تضع الصوف في خطين وتغمره بثلاثة اجزاء ماء وجزء بولاً مخمراً وتسخن الخطين الى درجة متوسطة من الحرارة بنوع انها لا تؤذي اليد . ثم تحرك الصوف حيناً بعد حين ثم ترعه من الخطين وتسله بماء وتضعه في سلة كبيرة موضوعة في ماء جارٍ وتدوسه داخل السلة الى ان تذوب المادة الدهنية وتنفصل عنه ويعرف ذلك عند خروج الماء المار في السلة صافياً غير مبيض . ثم تنشر الصوف حتى ينشف

ويجب الاعناء الكلي بتنظيف الصوف من هذه المادة ليكون لون الصباغ ابيض واروق للنظر . ويجب حفظ الماء والبول المستعملان اولاً لكي يستعملان ثانياً فيكون اكثر فعلاً لحل المواد الدهنية غير انه يجب ان يضاف كل مرة قليل من البول ( د . ص )

( تنظيف وقصر الانسجة الصوفية ) . ( التنظيف ) تنظف هذه الانسجة بماء الصودا والصابون ويجب ان تكون منشورة غير مطوية ولا مجمعة وان تكون حرارة السائل الذي تنظف به حفيظة جداً . وبعضهم ينظفها بماء بارد فيه قليل من الصودا ثم بماء بارد محض بالحامض الكبير يتيك ثم بالماء الصرف . واذا كانت الانسجة لطيفة جداً تنظف بكر بونات الامونيا بدل الصودا وهذه تقصر بغسلها بماء فيه صودا ثم تعرض لاجرة الكريت لتحترق وتفسل بعد ذلك

واستعمل الصودا لا يخلو من الخطر لانها تذيب الصوف فيجب الاحتراس عند استعمالها من ان يزيد فعلها عن التنظيف او يزيد مقدارها عن المطلوب

( القصر ) قصر الصوف يكون بالحامض الكبير يتوس الذي يتولد من

حرق الكبريت ويتم اما بالغاز نفسه او به بعد صيرورته سائلاً فعلى هذه الطريقة وهي الاكثر شيوعاً تستعمل غرف كبيرة يمكن سدّها سداً محكمًا بها مصاريع تفتح الى داخل لدخول الهواء حينما تمتص الانسجة الغاز وتنتشر الانسجة وهي مبلولة على براويز في الغرفة ويوضع الكبريت في اناء من الحديد ويحرق وتنفق الغرفة فيصعد غاز الحامض الكبريتوس وتمتصه الانسجة وتقتصر به وحينئذ يقل هواء الغرفة فبدخل اليها الهواء من المصاريع المذكورة آنفاً وتترك الانسجة معرضة لتعمل الكبريت اربعة وعشرين ساعة او اكثر

وهاك تفصيل هذين العملين (التنظيف والتقصير) مع ذكر المقادير

اللازمة

خذ اربعين قطعة من الانسجة الصوفية طول كل منها من عشرين الى ثلاثين يرداً واجر الاعمال الآتية

(١) شوطها واغسلها ثلاث مرات في مغطس فيه ٢٥ رطلاً ( الرطل ١٤٤ ادرهما ) من الصودا المتبلور و ١٢ رطلاً من الصابون مذبه في الف رطل من الماء الذي حرارته مئة درجة يميزان فارنهایت واضف نصف رطل من الصابون الى المغطس كلما غطست الانسجة فيه مرة

(٢) انتطف الانسجة مرتين بالماء الذي حرارته مئة درجة

فارنهایت .

(٣) غطسها ثلاث مرات في مغطس مثل الاول ولكن ليس فيه

صابون وبعد ان تغطسها فيه اول مرة اضف اليه نصف رطل من الصودا .

(٤) كبرتها مدة ١٢ ساعة في الغرفة المتقدم ذكرها ويزن كل

اربعين ثوباً ٢٥ رطلاً من الكبريت

(٥) غطسها ثلاث مرات في مغطس آخر فيه ٣٠ رطلاً من الصودا

كلما غطستها فيه مرة

(٦) كبرتها كما كبرتها قبلاً

(٧) كرّر تغطيتها كما ذكر في البند الخامس

(٨) اغسلها مرتين في ماء حرارته ٨٥ درجة فارنهایت

(٩) كبرتها ١٢ ساعة

(١٠) اغسلها مرتين في ماء فاتر ومرة في ماء بارد

(١١) نيلها قليلاً

هذا اذا كانت الاسحة عادية وليس فيها اصابع كبيرة ولا يراد صبغها بالوان زاهية واما اذا اريد ذلك فتقصر كما يأتي

(١) تنسوط الاسحة قليلاً وتفضل جيداً وتعطس في معطس فيه

حمسون رطلاً من الصودا المتبلور وعشرة ارطال من الصابون والفرطل من الماء وحرارته من ١٤٠ الى ١٥٠ درجة فارنهایت

(٢) تشطف في ماء حار

(٣) تعطس في معطس آخر فيه ٢٥ رطلاً من الصودا والفرطل

من الماء وحرارته من ١٤٠ الى ١٥٠ درجة فارنهایت

(٤) تعطس بماء حار

(٥) تكبرت عشر ساعات كما تقدم

(٦) تعسل ايضاً

(٧) تعطس في معطس فيه ١٦ ١/٢ رطل من الصودا والفرطل

من الماء وحرارته ١٤٠ درجة فارنهایت

(٨) تعطس في معطس آخر فيه ١٣ رطلاً من الصودا بكل الف

رطل من الماء وحرارته من ١٤٠ الى ١٥٠ درجة و

(٩) تعسل في ماء حار

(١٠) تكبرت ويحرق في الفرن ١٧ رطلاً من الكبريت فقط

(١١) تنسل وتبيل . ( م . )

( طرق مختصرة في تبييض وقصر الصوف ) ( تبييض الصوف )

المقصود من تبييض الصوف ازالة اللون الطبيعي الذي يكون به  
وكيفية ذلك هي ان تصعد في حلقين فيها ماء محلول به قليل من تحت  
كربونات الصودا ( اكرينات الى ١٠٠ ماء ) وتقل  $\frac{1}{2}$  الكربونات  
صابونا . ثم تسخن الحلقين كالاول وتعطس الصوف بهذا المحلول ثلث  
مرات . ثم تقطعه ثلث مرات في ماء العادة فانرا . ثم ثلث مرات في  
حلقين فيها محلول تحت كربونات الصودا بدون صابون وتغسله بعد ذلك  
بماء فاتر وتنشعه جيدا . ثم تعرضه لبحار الكريت بالطريقة لآتية .  
وهي ان تعلق الصوف على اوتاد في حجرة محكمة السبط على عودلات اذرع  
عن الارض . ثم تأخذ كانوا من الحديد فيه رواد وثوق لرماد افه  
كريت قطعاً صغيرة لكل خمس اقات صوة . وتنس الكريت ( تنس  
للكريت متصلاً بعضه البعض الآخر ونس من احداث الاربع حتى  
تنتد فيه بالتحريك . لانه اذا التهب جميعه دمة واحدة يكون بحره  
الكثيف واوكسيجين الهواء حامصاً كبريتيكاً يغني الصوف برسوه  
عليه كاللدى ويعطيه . واما اغلاق ابواب الحجرة فهو منع دخول الهواء  
الكروي الذي يحسن الاوكسيجين في الحامض الكريتوس المنصاع من  
الكريت من اربع جهات وتخرج من الحجرة وتقف الابواب مغلقة مدة  
صحكاً مدة ١٢ ساعة . ثم تفتح الابواب وتترك الصوف معاً حتى يشف  
تماماً . هذا في الصيف واما في الشتاء فتترك الابواب مفتوحة في ان  
تزل رائحة الكريت ثم تتعلل باراً وتعلق الابواب لكي تكون لحررة  
كافية لسفافة لسرعة . بعد ذلك يكون ميبصاً حصرًا لمصبه ( د . ص )  
( قصر الصوف ) يقصر الصوف - مآخري في سون قوية حية  
حداء والمواد القوية التي تستعمل سواها هي البورا ( بورين ) والصابون

وبلورات الصودا ثم يستعمل غاز الحامض الكبريتوس لتكحيل تبييضها  
واظهار لمعانها ( غاز الحامض الكبريتوس هو غاز ذو رائحة خائفة تقوح  
عند ابتداء اشتعال الكبريت ) . وهاك ملخص طريقة قصر الصوف  
كما ذكرها موسيو ( يرموز ) وهي تكفي لقصر ٤٠ ثوباً طول الواحد منها  
٥٠ يرداً . قال

( اولاً ) مرّ الاثواب ثلاث مرات في مذوب ٢٥ ليبرا ( الليبرا  
١٤٤ درهماً ) من كربونات الصودا و٧ ليرات من الصابون على حرارة  
مئة درجة بميزان فارنهایت واضف  $\frac{1}{2}$  الليبرا من الصابون كلما امررت  
اربعة اثواب

( ثانياً ) اغسلها مرتين في الماء المسخن

( ثالثاً ) امرّها ثلاث مرات في مذوب ٢٥ ليبرا من كربونات الصودا  
على حرارة ١٢٠ فارنهایت . واضف  $\frac{1}{2}$  الليبرا من الصابون ايضاً كلما  
امررت اربعة اثواب

( رابعاً ) كبرتها في غرفة اثنتي عشرة ساعة مستعملاً ٢٥ ليبرا  
من الكبريت ! اربعين ثوباً

( خامساً ) مرّها ثلاث مرات في مذوب كربونات الصودا كما  
ذكر ثالثاً .

( سادساً ) كبرتها ايضاً

( سابعاً ) مرّها في مذوب الصودا كما ذكر ثالثاً ايضاً

( ثامناً ) اغسلها مرتين في ماء مسخن

( تاسعاً ) كبرتها ثالثة كما ذكر رابعاً

( عاشرًا ) اغسلها مرتين في ماء مسخن ثم كذلك في ماء بارد ويلها

بجلاصة النبي عى ما تريد . ( م . )

( طريقة جديدة اقصر الصوف ) اكتشف بعضهم طريقة جديدة

لقصر الصوف وهي هذه يغتسل الصوف في مغتسل مركب من كلوريد  
الكليسيوم وبغلي غليانا طويلاً . وقد يضاف للمغتسل قليل من الحامض  
الميدروكلوريك ( روح الملح ) او من مركب هذا الحامض مع القواعد  
المعدنية كالحديد والنحاس والقصدير والزنك والالومنيوم فتعمل فعلاً عظيماً  
ولا تلحق بالصوف ضرراً . ( م . )

( قصر الصوف بدين كبريت ) يغسل الصوف او غزله بالماء  
والصودا والصابون ثم يوضع في مغتسل بارد فيه رطلان من هيبو  
كبريتيت الصود يوم وثمانون رطلاً من الماء ويترك فيه ساعة ثم يرفع  
منه ويضاف اليه ستة ارطال ونصف من الحامض الميدروكلوريك  
وبود الصوف اليه ويترك فيه ساعة أخرى . ويجب ان يغتسل  
المغتسل في المرة الثانية ويكون واسعاً حتى يجرى فيه الصوف بسهولة  
فيقصر الصوف ويكون يابسه انصح مما لو قصر بالكبريت ولا يصغر  
سريعاً . ( م . )

( تبيض الصوف بالطباشير ) دق الطباشير واجبله بماء ودمن  
به الصوف المقصور بحسب الطريقة الاخيرة ويجب ان يدمن الرطل من  
الصوف برطلين من الطباشير . وافركه جيداً واتركه ٢٤ ساعة ثم اغسله  
بماء ناعم حتى لا يبقى فيه اثر من الطباشير وكرر دهنه وغسله الى ان  
يبيض جيداً . ( م . )

( حفظ يابض الانسجة الصوفية ) بعد قصر الانسجة الصوفية  
بالكبريت على ما تقدم ( بطريقة تنظيف وقصر الانسجة الصوفية )  
لا يمضي عليها زمن طويل حتى يصفر لونها ودفعاً لذلك توضع في مغتسل  
مؤلف من ثمانين رطلاً ( الرطل ١٤٤ درهماً ) من الماء وثلاثة ارطال  
من الصابون الجيد ورطل ونصف من روح ملح الامونيا وروح ملح الامون  
يحفظها من الاصفرار والصابون يلين ملمسها ( م . )

( تليين الصوف وتنظيفه ) اذا نظر الى الصوف بالميكروسكوب

ووجد انه مجوف كالقصب ولا يكون جوفه فارغاً بل يكون فيه مادة زيتية فاذا قطع من الحيوان جفت المادة الزيتية التي فيه وصلبت ولم تزل منه بواسطة من الوسائط التي تستعمل عادة لغسل الصوف والشعر وتنظيفهما وهذه المادة هي علة تومخ الصوف بعد تنظيفه وعلة عدم تمكن الطبع منه جيداً . والاصواف الانكليزية اشهر من غيرها لان الانكليز ينزعون هذه المادة الزيتية من قلب الصوف والشعر كما سيجي<sup>١</sup> ولذلك تراها لينة للمس غليظ<sup>٢</sup> كأنها الجريد . وما كان منها خشن للمس فزيته<sup>٣</sup> باقى فيه لم ينزع منه<sup>٤</sup> لان ترخ الزيت عسر يقتضي زمناً طويلاً والصوف الذي ترخ زبته<sup>٥</sup> اغلى ثمناً حتى يمكن ان يباع الرطل منه<sup>٦</sup> بفن رطل ونصف من الصوف الذي لم ينزع زبته<sup>٧</sup> ولو كانا من نوع واحد

والصوف الذي ترخ زبته<sup>٨</sup> لا يبقى عرضة للعث كالصوف الذي لم ينزع زبته<sup>٩</sup> لان العث يتغذى بهذه المادة الزيتية

اما طريقة ترخ المادة الزيتية فهي ان يغسل الصوف ويتنظف كما يغسل عادة ثم يوضع في ناء<sup>١٠</sup> قمع كاذب وثقب فوق قاعه ويصب<sup>١١</sup> عليه ماء حتى يعمده ويترك عليه<sup>١٢</sup> اربعة وعشرين ساعة ويكون في الاسفل ميزان فيفتح ويخرج الماء كله ثم يسد<sup>١٣</sup> ويصب على الصوف ماء آخر حتى يغمره ويترك عليه<sup>١٤</sup> اربعة وعشرين ساعة ويكرر ذلك ثلاثين مرة مدة ثلاثين يوماً فيلين ويتشرب الماء وتلين المادة الزيتية التي فيه ويسهل ترخها فيصب عليه<sup>١٥</sup> حينئذ ماء قد اذيب فيه ملح من املاح الصودا ويترك عليه<sup>١٦</sup> مدة اسبوع فتذوب المادة الزيتية في هذا الماء ويعلم ذلك من زوال لون الصوف وذوبانه في الماء . ويجب اضافة قليل من الصودا الى الماء مرة بعد<sup>١٧</sup> اخرى كي تبقى قلوته على حالها ثم يزال الصوف ويغسل جيداً وينشف فتزول المادة الزيتية منه<sup>١٨</sup> فيقصر ويلين ( م . )

(قصر الصوف والحريز والقش) اذ ب أربعة اجزاء من الحامض  
الاكساليك واربعة من ملح الطعام في خمس مئة جزء من الماء وضع الصوف  
او الحريز او القش في هذا السائل ساعة من الزمان فيقصر جيداً في  
الغالب ثم ارضه من السائل واغسله جيداً . اما القش فالاحسن ان  
يقصر بنقعه اولاً في ماء الصودا الكلوي ثم في كوريد ( كلورود )  
الكلس . ويزال ما يبقى عليه من الكلور بهيبوسوليت الصودا ( م . )  
( طريقة المسيو فافور لقصر الصوف ) للموسيو فافور الفرنسي  
طريقة خصوصية لقصر الصوف وجعله اجمل مما هو منظرًا وامهل مراماً  
وهي ان يقصر كل مئة كرام منه ستة كرامات من كربونات الصودا  
ولتر من الامونيا التجارية ونصف كرام من بنفسجي التيل ( م . )  
( طريقة صباغ جرمانى حديثة لقصر الصوف ) الغالب في قصر  
الصوف ان يقصر بالكبريت او بالحري بنغاز الحامض الكبريتوس ( وهو  
الغاز المتولد من احتراق الكبريت ) وهو كبريه الرائحة كما لا يخفى ولا  
يزيل كل لون الصوف بل يبقى فيه قليل من الصفرة تنزع منه او بخري تغلى  
بمعالجه بصبغ ازرق . والصوف المقصور كذلك اذا غسل وتعرض للهواء  
والشمس لا يلبس طويلاً حتى يصفر . وقد اكتشف صباغ جرمانى منذ  
بضع سنين طريقة لقصر الصوف والحريز ونحوهما من المواد الحيوانية اذا  
قصرت بحسبها لا يتغير لياضها وتعرض للنور والهواء والغسل المتتابع .  
وتفصيل هذه الطريقة ان يغسل الصوف جيداً ويوضع وهو رطب في ماء  
أضيف الى كل اقة منه نصف قحمة من النيل الارجواني المسحوق جيداً  
فيرسب النيل على الصوف بعد مدة وحينئذ يرفع ويوضع في سائل القصر  
ويصنع هذا السائل من مذوب هيبوكبريتات الصودا الذي ثقله النوعي  
من ١,٠٠٧ الى ١,٠٢٨ ويضاف الى كل جالون منه فيراط مكعب من  
الحامض الخليك الغالي من كل حامض معدني ويوضع في داء خشبي



وعندما يوضع الصوف فيه يحرك جيداً يغطي لمع دخول الهواء إليه  
ويترك الصوف على هذه الحالة من بضع ساعات الى اربع وعشرين ساعة  
حتى يقصر ويصير اذا غسل ايض ضارباً الى الزرقة وحينئذ يرفع من  
السائل وينشر في الهواء واذا وجد ان السائل كان قوياً ينسل الصوف في  
مذوّب الصودا المتباور الذي فيه (درهم من الصودا لكل مئتي درهم  
من الماء) ثم ينسل جيداً بياض حار وينشر في الهواء حتى يجف  
واذا كان الصوف محلولاً فالاولى ان يوضع النيل في سائل هيبو  
كبريتات الصودا ويوضع الصوف فيه بعد ربع ساعة ويضاف إليه  
الحامض الخليك بعد ذلك بنصف ساعة

اذا جف الصوف ولم يقصر جيداً يقصر ثانية ولكن لا يضاف النيل  
الى السائل الاول بل يوضع الصوف فيه كما هو ولا يضاف الهيبوكبريتات  
الى السائل الثاني الا اذا كان لم يبق فيه شيء منه. ويعرف ذلك بان  
يضاف إليه قليل من الحامض النيتريك فاذا رسب الكبريت ففيه من  
الهيبوكبريتات ولا فلا. وحينئذ يوضع فيه من الهيبوكبريتات سدس  
ما وضع أولاً ويتصرّج حتى يقصر الصوف بهذه الطريقة ولكن يحسب  
سائل هيبوكبريتات صود فيه اضعف مما في قصر الصوف (م ١٠)

## النوع الثاني

✽ في صباغ الصوف الاسود ✽

(صباغ الصوف الاسود) (طريقة اولى) ان المادة التي  
تصبغ الصوف بلون سود ثبت هي مزيج اوكسيد الحديد مع الحامض  
العفصيك والتين فذ رسبت هذه المادة على الصوف لا تغل عنه بالماء

وإذا كانت كمية الراسب قليلة يكون اللون رمادياً بنفسجياً وكلما كثر يزداد سواداً الى ان يصير اسود حالكاً

واعلم ان الصوف المحدث للصبيغ اما ان يكون مغزولاً او محوكاً (كالمجوخ) او مجزوزاً . ولكل نوع منه عملية اولية قبل الصباغ تختلف عن الاخرى . ويجب ان يكون الصوف طارياً من المواد الدهنية كما سبق القول

فاذا كانت الصوف مغزولاً فاقطع نصف ساعة في محول تحت كربينات الصودا ساخناً قليلاً ( ٢ كربينات الى ١٠٠ سم ) وبعد اخراجه اغسله بماء جارٍ واعصره واسه بالطريقة الآتية

وهي ان تضع في خطين ماء كافياً لنمر الصوف وتغليه ثم تضيف اليه قليلاً من كبريتات الالومين وتنزله عن النار وتركه حتى تضعف حرارته فتصبه بتأنٍ في رميل وتضع الصوف في سلة تعوضها في ماء مذکور ضاغطاً الصوف الى ان يغيره الماء تماماً ثم تتركه هكذا ساعين ثم اخرج الصوف واغسله بماء فيكون صالحاً للصبيغ

واذا كانت الصوف محوكاً فاجر عليه العملية المذكورة واصبغه بالازرق قبل صبغه بالاسود . والقصد من صبغه بالازرق هو ليكون الاسود احلك واثبت

واذا كان مجزوزاً فاجر عليه عملية المجزول وطريقة صبغ الصوف المحوك هي ان تغليه ساعين في مغلي المنص ( ٥ غصص الى ١٠٠ صوف ) ثم تخرجه وتضعه ساعين في سائل صغين مركب من خمسة اجزاء من كبريتات الحديد و ٣٠ من البقم الى ١٠٠ صوفاً . ثم تخرجه وتغسله بماء جارٍ دائساً اياه في الماء الى ان يخرج منه صافياً

وطريقة صبغ المجزول والمجزوز هي ان تغلي ماء جزء سبعة

ونصف في سائل مركب من ٥ اجزاء من كبريتات الحديد (زاج اخضر) وجزء واحد طريراً احمر ٠ ثم تخرجه وتشطفه بماء وتطليه بعد ذلك في سائل مركب من ٣٠ جزءاً بقاء وربع جزء من خللات النحاس الى ان يصير اسود حالكاً ثم اخرجه عند ذلك واغسله جيداً (د ٠ ص)

(الثانية) اذب اوقية من يكرومات البوتاس وربع اوقية من الشب الازرق وربع اوقية طريراً وربع اوقية حامضاً كبريتيكاً واققع واققع ثلاثين اوقية من الصوف في المذوب ساعة واحدة ٠ ثم تضع ١٤ اوقية بقر اوقية خشب الكامبوج في كيس واغلها بماء بقي وعند ما ينحل البقم وخشب الكامبوج بالماء يردده وضع فيه الصوف ثم اغليه نحو ساعة (٠ م)

(الثالثة) اذب ثلاث اواقي من الشب الازرق في ماء يكفي لغمر اربعين اوقية من المنسوجات الصوفية واغل المذوب وضع الصوف فيه قدر ثلاثة ارباع الساعة وانشره في الهواء ٠ ثم اغل ٢٤ اوقية من ختب البقم نصف ساعة واققع الصوف في هذه الغلاية ثلاثة ارباع الساعة وانشره ثم اقع ثانية ربع ساعة واغسله جيداً بالماء والصابون (٠ م)

## النوع الثالث

✽ في صباغ الصوف الازرق ✽

(صباغ الصوف الازرق) (طريقة اولى) ركن الصباغ

الازرق هو النيل غير انه يمزج مع مواد اخرى تعين لثنويه ومطاطس النيل تختلف قليلاً باختلاف الانسجة ٠ فلصبيغ الصوف يحضر مطاطس مركب من الاجزاء الآتية وهي خذ ٢٣٠ من الماء (الاقعة ٤٠٠ درهم) واقة ونصف من النيل واقة و ٣٦٠ درهماً من الزجاج الاخضر واقة ونصف اقة من الكلس واقة و ١٥٠ درهماً من الصودا

اسحق النيل الى ان ينعم جيداً ورش من الماء على الكلس الى ان  
يبتل تصاعد البخار منه ثم ذوب الصودا بكمية ماء كافية وكبريتات  
الحديد (زاج اخضر) في مثلها . ثم امزج الجميع في خلتين عميقة ومخن  
المزيج بعد تحريكه جيداً الى درجة الاعتدال وابقه سخناً ٢٤ ساعة  
محركاً اياه مرة بعد مرة في الساعتين الأولى ثم غطس فيه الصوف  
واشغل به الى ان يصير باللون المرغوب .

وبعد استعمال هذا المغطس مدة يرسب في قعر الخلتين كمية نيل  
تضعف فعله فيضاف عليه اقة ٢٠٠ درهم من الزاج الاخضر و ٣٠٠  
درهم كلساً غير مطافا ويحرك فيذوب النيل الرسب . وبعد ان يستعمل  
هذا المغطس كثيراً للصنع يفتقر الى نيل فيضاف اليه كمية منه حتى  
يعود كما كان

(صفة مغطس آخر) وهو يركب من الاجزاء الآتية وهي حذ ٥٠٠  
اقه من الماء واربعة اقات ونصف من الصودا واقه ونصف من الخلة المنسولة  
واقه ونصف من القوة المسحوقه جيداً واقه ونصف من النيل المسحوق ناعم  
ضع الاجزاء الا النيل في خلتين مع الماء واغلا مدة . ثم اخرج  
النار من تحت الخلتين واتركها حتى تصير بجمارة معتدلة ثم اصف النيل  
وحرك المزيج وابقه سخناً كما مر ٤٨ ساعة محركاً اياه كل ١٢ ساعة  
وبعد مضي ٤٨ ساعة يصير لون المزيج صفر وتطفو عليه رغوة وبعض  
الخطات نحاسية اللون

وفي هذا المغطس ايضاً يرسب من النيل في قعر الخلتين بعد الصبغ  
به فلكي تذوبه خذ ربع المغطس واغله بعد اضافة ربع وزن الخلة  
وربع وزن الصودا وربع وزن القوة وامزج ذلك مع باقي المغطس  
ولما يفتقر الى النيل اصف اليه كمية منه مسحوق . وبعد صبغ  
التماش بالازرق يجب ان يغسل جيداً في ماء جارٍ لكي يزول ما نضق

بر من النيل على غير لزوم . وهكذا يجب اجراء تقس العملية بالافشة التي تصبغ بالازرق قبل ان تصبغ بالاسود (اي المذكورة بالطرية الاولى من النوع الثاني) اذ يراد ذلك . (د. ص)

( الثانية ) يصبغ الصوف محلولاً او منزولاً او منسوجاً ويفضل صبغه منزولاً واذا اريد جعل الصبغ ثابتاً وجب تأسيس الصوف اولاً بمثبت من مثبتات الالوان كالشب الايض وزبدة الطرطير (بيطرطرات البوتاسا) او زبدة الطرطير وملح القصدير (كلوريد القصدير) او زبدة الطرطير والزاج (كبريتات الحديد) وبعض الالوان يقتضي له التأسيس بملح القصدير وملح القصدير والامونيوم المعروف بالملح القرظي (الصبغ الازرق) يصبغ الصوف غالباً بالنيل وهو اجمل الالوان الزرقاء واثبتاً ولكن النيل لا يستعمل الا لصبغ المنسوجات الغالية الثقل او المنسوجات الخفيفة كالمرينوس فتصبغ غالباً بالازرق البروسياني وهو غير ثابت والمنسوجات العادية كاللاندلا تصبغ بالبقم والشب الازرق (اي كبريتات النحاس) . ويعلم ما اذا كان الصوف مصبوغاً بالنيل او بالازرق البروسياني او بالبقم واما لاح النحاس بالكواشف الآتية وهي ان الصوف المصبوغ بنيل لا يتغير لونه اذا اغي مع البوتاسا الكاوي او اذا رطب بالحامض الكبريتيك الثقيل . والمصبوغ بالازرق البروسياني يحمر اذا اغلي في مذوب البوتاسا الكاوي ويحول لونه اذا رطب بالحامض الكبريتيك والمصبوغ بالبقم واما لاح النحاس يحمر اذا رطب بالحامض الكبريتيك . اخفيف واذ حرق يوجد النحاس في رماده

اما الصبغ بالنيل فيكون غالباً يصبغ الصوف بمذوب النيل الايض في سائل قلوي وتريضه نهواء فيزرق لان النيل الايض يمتص الاوكسجين من الهواء ويصير زرقاً ثابتاً . ويضع مذوب النيل على هذه الصورة يؤتى بالف وممتلي جلون من الماء و٣٤ ليبرة من الكلس و٢٢

ليبرة من الزاج و١٢ ليبرة من النيل المسحوق وجالون من مذوب البوتاسا الكاوي الذي درجته ٣٤ او ثقله النوعي ٢٨٨ و١ ويسحق النيل حتى ينعم جيداً وهذا من ام الامور في الصباغة بالنيل ويمزج البوتاسا بخمس جالونات من الماء في اناء من الحديد ويضاف النيل اليه ويسخن المزيج رويداً رويداً حتى يغلي ويترك ساعتين في حالة الغليان واث تحرّك دائماً وهذا الغليان يسهل ذوبان النيل

ويروّب الكلس حتى يصير كالبن ويخل بمخل حتى لا يكون فيه شيء خشن ثم يمزج بالنيل والبوتاسا ويذاب الزاج في قليل من الماء ويصب فوق الماء في حاوية الساعة ويحرك جيداً ثم يصب فيه المزيج المؤلف من الكلس والبوتاسا والنيل ويحرك الجميع مدة نصف ساعة .  
واذا حفظت النسبة بين هذه المواد صار السائل صالحاً للصباغة بعد اثني عشرة ساعة واما اذا ظهر السائل ازرق تحت لزبد الذي ينوعيه فذلك دليل على ان النيل لم يذوّب كله فيجب ان يضاف اليه شيء من الكلس والزاج ويترك اثني عشرة ساعة اخرى بدون حركة وهذا السائل يستعمله الصباغون في فرنسا لصبغ القطن والصوف واما في بلاد الانكليز فلا يستعمل لصبغ الصوف واما السائل الذي يستعمل في بلاد الانكليز لصبغ الصوف فليس فيه زاج ولا كلس او يكون فيه قليل جداً من الكلس والغالب ان الانكليز يذيبون النيل على هذه الصورة يستخون خمس مئة جالون من الماء الى تحت درجة الغليان ويضعون عشرين ليبرة من النيل وثلاثين من كربونات البوتاسا وتسع ليبرات من النخالة وتسع من القوة في حوض خشبي ويوضع النيل فوق الكربونات والبوتاسا والقوة ويجب ان يكون مسحوقاً جيداً ويصب الماء الساخن عليه ثم يبرد الماء البارد حتى تصير درجته ٩٠ درجة بينان فارنهایت وتحرك هذه المواد جيداً كل اثني عشرة ساعة وهذا السائل لا يخدم أكثر من شهر وهو

غالٍ بسبب البوتاسا . وعندئذ سائل آخر يسمى السائل الجرمانى يستخدم  
سنتين بقليل من الاصلاح وهو يصنع من النى جالون من الماء مسخنة الى  
درجة ١٣٠ فارنيهت يضاف اليها عشرون ليبرة من كربونات الصودا  
ونحو عشر ليبرات من النخالة و١٢ ليبرة من النيل وتحرك جيداً فيعد  
اثنتي عشرة ساعة تحت ضغط فتتفكك الغاز وتحوّل رائحة السائل ويخضر  
لونه فيضاف اليه ليترتان من الكلس الزائب ويحرك جيداً ويسخن قليلاً  
ويغطى ويترك اثنتي عشرة ساعة ثم يضاف اليه كما اخيف اولاً من  
النخالة والنيل والصودا مع قليل من الجير ( الكلس ) وبعد ثمان واربعين  
ساعة يصير معدّاً للصيغ . وبما ان فعل النخالة ضعيف يضاف اليه ست  
ليبرات من المسل ( الدبس ) واذا زاد فعل الاختار يوقّف باضافة قليل  
من الجير واذا ضعف يقوّى باضافة النخالة والمسل ( الدبس ) ويصنع  
الصوف به وهو سخن

وطريقة صبغ الصوف بسيطة جداً وهي ان يرطّب اولاً ويلقى على  
براويذ ويغطى في الحاية ( او المحوض ) ويترك فيها نحو ساعتين ويحرك  
جيداً كل هذه المدة حتى يتصل الصباغ به كله على السواء . ثم يخرج  
من السائل ويغسل بالماء ويغفّس في ماء فيه قليل من الحامض الهيدرو  
كلوريك او الكريتيك ليزول منه كل ما علق به من المادّة القلوية .  
والسائل الذي يصنع لصيغ القطن مثل السائل الذي يصنع لصيغ  
الصوف تقريباً وهو مؤلف من تسع مئة جالون من الماء وستين ليبرة من  
الزاج و٣٦ من النيل انسحق و٨٠ الى ٩٠ من الكلس الزائب فتوضع  
هذه المواد معاً وتحرك جيداً كل نصف ساعة مدة ثلاث ساعات او اربع  
ثم تترك اثنتي عشرة ساعة ثم تحرك جيداً بمحرك وتترك لتتركد فتصير  
معدّة للصيغ . والمتسوجات القطنية الثقيلة تصيغ بالمحوض الجرمانى  
المتقدم ذكره .

تقدم ان النيل يمتلئ في الحامض الكبريتيك الثقيل فيستعمل  
لصبغ الصوف على هذه الصورة

يضاف الى جزء من النيل المسخوق اربعة اجزاء او خمسة من الحامض  
الكبريتيك المدخن فيه انحلالاً يشبه الذوبان ثم يصب هذا المحلول  
في اناء فيه ماء ويغسل الصوف مدة اربع وعشرين ساعة ويخرج منه  
ويحصر وينقل الى اناء مملوء بالماء بعد ان يذاب فيه كربونات الامونيا  
او الصودا او البوتاسا وينلى مدة والغالب ان يؤمس الصوف بالشب  
الايض قبل صبغه بالنيل

ويصبغ الصوف ازرق بالصنع المعروف باسم فروسيانيد الحديد او  
الازرق البروسياني على اسلوب من هذين الاسلوبين الاول ان يغسل في  
مذوب ملح حديدي مثل اعلى كبريتات الحديد او اعلى نترات الحديد  
حتى يتشبع منه ثم يغسل في مذوب فروسيانيد البوتاسيوم في ماء بعد  
ان يحمض بالحامض الكبريتيك . والاسلوب الثاني ان يغسل في  
مذوب فروسيانيد البوتاسيوم او فروسيانيد البوتاسيوم ( ي ب روسيات  
البوتاسا الاصفر او الاحمر ) في الماء الذي اُضيف اليه قبل من  
الحامض الكبريتيك والشب الايض وينثر في غرفة مطقة الهواء فيه  
قليل من البخار المائي لكي تزيد حرارتها ويزيد من كسحين المواد  
بالصبغ فينحل الفروسيانيد او الفريسيانيد ويتولد منهم حمض هيدرو  
سيانيك ويرسب على الالياف فروسيانيد حديد و لازرق بروسيا في  
وقد استنبط بعضهم اسلوباً جديداً منذ مدة وهو يستحضر مذوب فيه  
فروسيانيد البوتاسيوم وكلوريد القصدير وحمض طرطريك وحامض  
اكساليك فيمضي هذا السائل ويوضع الصوف فيه مدة فالحامض  
الاكساليك يذيب الازرق البروسياني . وحمض الطرطريك يزيد  
لحان الصباغ



وقد يصبغ الصوف ازرق ايضاً بالقوة وملح نجاسي على هذا الاسلوب  
يغلى البقم في الماء ويضاف الى محلوله شيء من الشب الابيض وزبد  
الطرطير وكبريتات النحاس فيغلى الصوف في هذا السائل . ثم يغلى  
في سائل فيه بقم وبرتوكوريد القصدير والشب الابيض وزبد  
الطرطير ليصفو لونه ( م . )

## النوع الرابع

❀ في صبغ الصوف الكحلي والرمادي ❀

( صبغ الصوف الكحلي ) طريقة ذلك هي ان تغلي ساعة ثلث  
اقلت ( ١٢٠٠ درهم ) من قشر السديان مسحوقاً لكل خمس عشرة  
ذراعاً من القماش في كمية كافية من الماء ثم تصفي الخلي فوق القماش  
وتغليه ساعة ثم تعصر القماش وتعرضه للهواء ثم تضعه في مقطس آخر  
مركب من ٣٠٠ درهم من البقم وبعد ان يغلى البقم ساعة صفه واضف  
اليه اربعين درهماً من كبريتات النحاس ومائة وستين من الزاج الاخضر  
ثم غطس فيه القماش واغله ساعة ثم اعصره وعرضه للهواء قليلاً ثم ارجعه  
الى المقطس وهكذا الى اربع مرات وفي المرة الرابعة عرضة للهواء ربع  
ساعة وامره بمحلول كربونات البوتاسا فاتراً ( اكر بونات البوتاسا الى  
١٠٠ ماء ) . واغسله حالاً كثيراً ( د . ص )

( صبغ الصوف الرمادي ) اذا خفت مقادير المواد المركبة منها  
المخاطس السوداء وصبت بها الاقشة يكون لون الصباغ رمادياً اي  
سجائياً فلذلك ليس لمخاطس الرمادي مقادير مقررّة لاننا نقدر بوضع  
كبريتات الحديد والعفص ان نصبغ النسيج بلون فاتح او معتم بحسب

تلك المقادير ولاجل الايضاح تقدم قاعدة رسمية لهذا الصباغ  
وهي ان تغلي العنص في كمية ماء وتذوب كبريتات الحديد فيه  
كمية اخرى على حدة ثم تضع في ختمين ماء كافياً لغمر الصوف وتسخنه  
الى درجة الاعتدال وتضيف اليه مغلي العنص ومذوب الحديد وتغسل  
فيه الصوف وتبقيه الى ان يصير باللون المرغوب . ثم تخرجه وتغسله  
حالا واذا اردت ان تصبغ بهذا المغسل ثانية فاضف عليه كمية من  
مغلي العنص ومذوب الحديد تناسب اللون الذي تريده ويستحسن ان  
يصبغ الصوف قبل ذلك بالازرق ليكون اللون ابيض واكثر استواء  
وكما اكدت في المغسل من مغلي العنص وملح الحديد عند  
التغليس يكون اللون اكثر اسوداداً والعكس بالعكس .  
واذا اخرجت الصوف ورايت لونه فاتحاً و اردت ان يكون اغتمق فارجه  
الى المغسل مرة او مرتين الى ان تنال المرغوب  
واذا وجدت لونه معتماً و اردت ان يكون فاتحاً فغسله في ماء فاتر  
مضاف اليه قليل من مغلي العنص او محلول فيه كبريتات الاومين او  
صابون غير انه يستغني عن ذلك اذا اخرج الصوف مدة بعد مدة من  
المغسل الحديدي فتعرف اذا كان اللون قد صار يجب فقخرجه وتوفر  
خسارة وتعباً ويجب ان تكون مغاطن الصباغ فاترة لاسخنة كثيراً  
وعلى كل حال يجب ان تغسل الصوف عند اخراجه من مغسل تارة  
كثير . ( د . ص )

## النوع الخامس

❖ في صباغ الصوف الاحمر والقرمزي ❖

(صبغ الصوف باحمر القوة) ان الصوف لا يتحد بسهولة بمادة القوة الملوثة فيقضي تأسيسه فالاساس يمتص هذه المادة ويثبتها عليه . وهذه طريقة تأسيس الصوف

ذوب في ماء غال ١٥٦ جزءا من كبريتات الالومين و٣١ جزءا من الطرطير لكل ٣٧٣ جزءا من الصوف ثم غطس الصوف في هذا المذوب واغله ساعتين ثم اخرجه وانشره حتى يبرد فاعصره يرفق وضعه في كيس وعلقه في مكان رطب واتركه حتى ينشف تماما ثم اغسله بماء جارٍ وانشره في الهواء حتى ينشف فيكون قد تأسس

واما طريقة صبغه فهي ان تأخذ مقدار ثلث ثقله من القوة الجيدة مصهوقة ناعمة واغلبها ساعتين في كمية ماء كافية لغمر الصوف ثم صف الماء بتخلل وارجمه الى الخلقين وضع فيها الصوف ثم اضرم النار بالتدريج يتوسع ان الخلقين لا تغلي الا بعد ساعة ونصف ثم اخرج الصوف وانشره على وتد فوق احقن تم صف عيبه من القوة كمية تساوي ما وضعتها اولاً ومقدار خمس وزن قوة من محو ملح التصدير (تحضير محلول ملح التصدير هكذا يؤخذ من اخامض النيتريك ثمانية دراهم ومن هيدروكلورات النشادر درهم ومن التصدير النقي درهم . فيذوب هيدروكلورات نشادر في اخامض النيتريك ثم يضاف التصدير دقاقاً وعندما يذوب يضاف في المزيج متر ربع وزنه ماء ) وحرك المغطس حتى يمتزج ملح التصدير ثم افرغ الصوف الى الخلقين وحركه ثم صف المغطس بالتدريج حتى يغلي بعد ساعة وبقى الصوف فيه نصف ساعة . ثم اخرجه وانشره لينشف ثم غسله جيداً بماء جارٍ وقد انتهى العمل

واعلم انه كلما اذدادت كمية الطرطير المقررة اعلا يكون لون الصباغ قرقياً معتماً عوضاً عن ان يكون احمر . وان لون الصوف المصبوغ بالطريقة السابقة يكون اقل او أكثر روتقاً بحسب جنس القوة . وانه اذا اغلي الصوف في المنطس أكثر من المدة المعينة تنوب المادة الصفراء الموجودة في القوة ويصير اللون جوزياً مكداً عوضاً عن ان يكون احمرًا فاتحاً . فتنبه لكل ذلك . واعلم ايضاً انه اذا اغليت الصوف ساعتين في ماء مذوب فيه كبريتات الحديد ( ١ جازالى ٤ صوف ) ثم اغليته ساعة مع ربع وزنه من القوة يكون لونه بتيّاً ( د . ص )

( صباغ الصوف بالدودي ) ان لون الدودة هو اللون الابهج والاضرب من كل الالوان الحمراء ولو لم يكن غير ثابت لم يكن يستعمل غيره للصباغ الاحمر . وقد يكون اللون معتماً او فاتحاً او زهياً واعلم ان لصبغ الصوف بالمودي طريقتين

( الاولى ) لو فرضنا اننا نريد ان نصنع ٣٨ اقة صوف . نضع ٧٠٠ اقة ماء في خلتين نحاسية مبيضة نضعها على نار ونضيف عليها اقتين ومائة درم من ثاني طرطرات البوتاسا ولما يسخن المزيج نحركه فنذوب الطرطرات فنضيف ٨٠ درم دودة مسحوفة ونحرك ثم نضيف اقة ونصفا او اقتين من محلول القصدير ونقط الصوف حالاً ونحركه حتى يدور في المنطس ثلث مرات ونتركه داخل المنطس غلياً ساعتين ثم نخرجه وتشره ثم نغسله في نهر لينشف .

( الثانية ) ان تأخذ نصف الماء المحضر بالطريقة الاولى وتسخنه الى ان يقارب الغليان فتضيف اليه اقة ونصفا او اقتين من مسحوق الدودة منخولاً وتحرك المزيج جيداً وبعد برهة تضيف اليه ٥ اقات ومائة درم من محلول القصدير ( يعمل هذا المحلول بطريقة ثانية وهي ان تذوب ٨٠ درهماً من كلورور الصوديوم في ٦ اقات ماء ثم تضيف الى

ذلك ٦ اقات من الحامض النيتريك ثم تضيف بالتدريج ٣٠٠ درهم من  
التصدير المطرق تقياً ويحفظ الى حين الاستعمال ) ثم تنطس الصوف  
وتدبره داخل المنطس كما تقدم وتتركه فيه نصف ساعة وهو في درجة  
الغليان ثم تخرجه وتتركه حتى ينشف فتغسله

واعلم ان كمية الدودة ومحلول التصدير تختلف بحسب اللون المطلوب  
وقد قررنا المقادير السابقة ليكون العامل على بصيرة في عمله . وان نوع  
الدودة المستعملة يقدم ويؤخر في هذا الصباغ فلتنك الدودة جيدة في  
كل حال . وفي بعض المصانع يضيفون قليلاً من الكرم في منطس  
العملية الاولى فيكون اللون الاحمر افصح وابرج

وان السائل المذكور في العملية الثانية لا يفقد كل المادة الملونة  
لصبغ الصوف فيحفظ ويصبغ به بغير الوان كالبرتقالي والذهبي وما  
شا كل ذلك باضافة مقادير مختلفة من الكرم وهيدروكلورات التصدير  
ونائي طرطرات البوتاسا

وان الصوف المصبوغ كما ذكر اذا اغلي بالماء يكمد لونه الاحمر ثم  
يصير لحماً فيكون لونه اذا غيّر ثابت . ويتغير لونه ايضاً اذا وضع في ماء  
الصايون او ماء قلوي ولوعلى البارد . فاعرف ذلك ( د ص )

( صبغ الصوف الاحمر القاني البلغاري ) ينسل الصوف او  
السيح الصوفي جيئاً ثم يؤخذ ٢٥ درهماً من الشب الابيض وه دراهم من  
ملح الليمون لكل اقة من الصوف ( الاقة ٤٠٠ درهم ) وتخل في خلطين  
ويقع الصوف فيها ثم يمس بماء نقي وينشف . ويؤخذ ٢٥ درهماً من  
التمرز لجيد وه دراهم من ملح الليمون و٧ من الرديحان ( كرم ) وتسخق  
محقاً دعى جد . ثم يؤخذ ٢٠ درهماً من الحامض النيتريك و١٠ دراهم  
من التصدير ٦٠٠ درهم من ماء وتوضع في قنبنة وتترك اربعا وعشرين  
ساعة ثم تصب في اخقين ويوضع المسحوق المتقدم ذكره فيها وتضرم

التار حتى يشرع السائل في الغليان فيوضع الصوف فيه ثم يغسل وينشر حتى يجف . واستعمال ملح الليمون غير مطرد فان بعض البغار بين لا يستعملونه .

( صبغ الطرايش الاحمر البغاري ) يؤخذ ٣٠ درهماً من الحامض التيتريك و ١٠ من القصدير و ٩٠ من الماء وتوضع في قنينة وترك ٢٤ ساعة . ثم يؤخذ ٣٠ درهماً من القرمز و ٥ من ملح الليمون و ١٠ من الزرديجان ( كركم ) وتسخن ممتلاً ناعماً . ويوضع ماء في خلقتين ويضاف اليه هذا المسحوق ويغلى جيداً ثم يضاف اليه المحلول الاول ويغلى وتوضع الطرايش فيه بعد ان تكون قد غلت وجفت جيداً . وتغلى فيه ثم تخرج منه وتغسل وتنشف . ويمكن الاستغناء عن ملح الليمون .

( صبغ الصوف الاحمر الوردى ) طريقة ( اولى ) يقتضي الصوف قبل صبغه بهذا اللون عملية خصوصية وهي ان ينقع ٢٤ ساعة في محلول الحامض الكبير بيتيك ( ١٠ حامض كبير بيتيك الى ١٠٠ ماء ) ثم يغسل ثم يغسل بماء جاري .

فاذا كان اغار في حلة ماء كافياً لثاني اقات صوباً وابعده ممتلاً ثم ذوب فيه ٣٠٠ درهم من ثاني طرطرات البوتاس و ٨٠ من كبريتات الالومين ثم اصف اليه من المودة المتدريه كمية تكفي لكون مطبوب وادخل عصاً في الصوف وغطسه مديراً اياه بسرعة ثم اخرجته وغسله بماء جاري .

واعلم ان هذا اللون قليل الثبات . وانه كلما صار ابقه الصوف في انقطس يكثر اكداد الاحمر فتنبه . ( د٠ ص )

( الثانية ) يستعمل لكل ليرة من القماش عشرة وقي ونصف من الحامض الاكساليك ( الاوقية ٨ دراهم ) وخمس وربع من القصدير شحور

وثلاثة ارباع الاوقية من الدودي . ثم تغلى الاجزاء وتبرد وتغطف فيها  
الاقشة ( م . ٠ )

( صباغ الصوف القرمزي ) طريقة ( اولى ) اعلم ان الصوف فقط  
يصبغ جيداً بالقرمز . وطريقة ذلك هي ان تأخذ غزلاً ( ١ وجزات ) من  
الصوف وتغليه نصف ساعة في ماء فيه نخالة ثم تغليه ساعتين في مغطس  
جديد مركب من وزن خمس الصوف من كبريتات الالومين وجزء من  
ثاني طرطرات البوتاسا لكل عشرة اجزاء من الصوف . ثم تخرج الصوف  
وتضعه في اكياس في محل وطب وابقه بضعة ايام . ثم قتر في خلقين ماء  
كافياً واضف اليه ثقل الصوف قرمزاً واتركه حتى يتبدى ان يغلي  
وعند ذلك غطس فيه الصوف وابقه الى ان يصير باللون المرغوب  
تخرجه وتغسله

واما اذا كان الصوف محكاً فضع لصبغه من الاملاح والقرمز مقدار  
تغله . ولون القرمز على الصوف يكون أكثر ثباتاً من الدودي غير انه  
لا يكون بروقه وزهوته . ( د . ص )

( الثانية ) اغمر ١٢٥ اوقية صوف في ١٥ اوقية دودي و٤ اوقي  
فلائين و١٢ اوقية طرطير احمر و٨ اوقي ترومريات الرصاص ساعة  
ونصف . ( م . ٠ )

( الثالثة ) خذ لكل الف درم من الصوف ٢٥ درهماً ماء الكذب  
( اسيدنيترك ) و٢٥ درهماً روح الملح و٤ قصدير المبيضين ومئة درم  
دودة و٢٠ درهماً ملح الليمون . وكيفية الصبغ بها هي ان تضع ماء الكذاب  
وروح الملح والقصدير معاً في قنبنة واسعة الجوف قليلاً ثم تهزها مرتين او  
ثلاثاً في مدة ١٥ ساعة حتى يذوب القصدير داخلها . ثم تضع ماء في  
المدست كافياً يغمر اصوف ويلو عليه قيراطين ومتى قتر الماء تاتي فيه  
الدودة وملح يتون معه وبعد ما يغلي الماء تصب فيه ما في القنبنة ثم

تغسل الصوف في الدست حالاً وتغليه نحو ساعة ثم ترفعه وتغسله (م) (صبغ الصوف الغري بالدودة) ان هذا اللون يظهر على الصوف بعلميتين (الاولى) ان تضع في خلقين ماء كافياً لثاني اقات صوفاً (الاقه ٤٠٠ درهم) وتغليه وتضيف عليه مئين درهم من محلول القصدير و ٢٠٠ من ثاني طرطرات البوتاسا و ٢٣ من مسحوق الدودة و ٣٣ من مسحوق الكرم ثم ادخل في الصوف عصاً وغطسه مديراً اياه وابقه ساعة ونصفاً ثم اخرجه واغسله بماء جارٍ

(الثانية) ان تضع في الخلقين ماء مضافاً اليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و ٦٤ من ثاني طرطرات البوتاسا و ٣٠٠ من مسحوق الدودة وتغسل الصوف وتبقعه حتى يصير باللون المطلوب فتخرجه وتغسله بماء جارٍ (د) ص

## النوع السادس

❖ في صبغ الصوف الاصفر والبرتقالي ❖

(صبغ الصوف الاصفر) طريقة (اولى) يصبغ الصوف بهذا اللون بان يغلي في ماء محلول فيه مثل ثمن (١٠) وزن صوف وسدس من كبريتات الالومين. ثم يغسل في خلقين عى رفيه م كافٍ وتغسل الالومين المذكور من الكرسرون ويبقى في ماء يصير باللون المطلوب فاذا كان ذلك يرفع من الخلقين ويضاف عليه قليل من الطباشير مسحوقاً ليفتح اللون الاصفر ثم يجرّك السائى ويرجع الصوف الى الخلقين ويبقى ١٠ دقائق ثم ينشر لينشف ويشطف فيكون لونه يرتقياً. فاذ اردته ذهبياً فموض عن الطباشير بشقل الكرسرون من محلول القصدير او ليونياً مخضراً فاضف الى الاجزاء المذكورة قليلاً من نظير.



(د. ص)

(الثانية) هي ان توسس القماش بمحلول مركب من ٣٨ درهماً من ثاني كربونات البوتاسا مذوبة في ٣٠٠ او ٦٠٠ ماء وبعد اخراجه ترطبه بدون غسل في محلول خلات الرصاص (٣٨ درم خلات في ٣٠٠ و ٦٠٠ ماء) ثم تغسله وتتركه حتى ينشف فيكون اللون اصفرًا غامقًا .  
فاذا اردت اللون الليموني الفاتح فاسس القماش بمحلول خلات الرصاص مضاعفًا وزن الكمية المذكورة من الماء ثم تشفه ثم غطسه في ماء الكلس معكراً ثم غطه في محلول كرومات البوتاسا واشطفه وقد انتهى العمل (د. ص)

(الثالثة) اذا اردت البرتقالي فنؤب ٣٠٠ درم من خلات الرصاص في ٣٠٠ او ٦٠٠ ماء ورطب فيه القماش ثلث مرات ودعه بين كل مرة نصف ساعة ثم تشفه في غرفة حارة ثم غطسه عشر دقائق في ماء الكلس معكراً وغزيراً ثم اشطفه ثم غطسه ربع ساعة في مذوب ٨٠ درهماً من ثاني كرومات البوتاسا لكل ثوب بشرط ان يكون المذوب فاتراً ثم اشطفه ثم اغسله في خلقين ماء كلس راتقاً وغطس الثوب فيه واخرجه بسرعة . والاوفق ان يمسك الثوب شخصان يغطس الاول الطرف الذي يده ثم يسحب نحوه الى ان ينتهي تغطيسه الى الطرف الآخر فيكون اللون اكثر تساويًا . (د. ص)

(الرابعة) يؤخذ اربعة دراهم من مسحوق النيل وتوضع في اناء من زجاج ويضاف اليها ستة عشر درهماً من روح التطرون الثقيل مخففة باربعة وستين درهماً من الماء لئلا تحرق ويبقى هذا المزيج اسبوعاً ثم يحمى قليلاً نحو ساعة ويضاف اليه اثنان وثلاثون درهماً ماء ويرشح ويصنع به . فيصبغون صفر غامق او فاتح حسب كثرة الغليان او قلته ويستحسن ان يضاف اليه صبغ ابيض لثيبته (اعلم ان افضل

المثبتات الشب الابيض واكسيد الحديد واعلى طرطرات البوتاسا  
ومريات الصودا والالومينا وخلات الرصاص وكبريتات التوتيا وزبل  
المواشي ودما اوها خاصان بالصباغ الاحمر . والشب الابيض وهو من  
مستحضرات الالومينا مستعمل أكثر من غيره (م ٠)

(الخامسة) وهاك طريقة اخرى مستعملة في بلاد الصين .  
يؤخذ زهر السنط قبلما يفتح ويوضع في اناء من خزف ويحف على نار  
خفيفة ثم يضاف اليه بزر السنط الناضج وماء نهر وشب ابيض ويقل  
الجميع معاً فان استعملت رطلاً من زهر السنط واوقيتين من بزره  
واربع اواقي من الشب الابيض فالصباغ اصفر ناصع وان غطت المتاع  
فيه مرتين فاكثر أكد لونه وان قلت الشب صار لونه ضعيفاً (م ٠)  
(السادسة) اغل الصوف النظيف ساعة في ٨ اواقي خلاصة  
الكورسترون و٦ اواقي يطرطرات البوتاسا و٤ اوقية دوري و٣ اواقي  
كبريتات الرصاص فيكون لك لون يرتقالي (م ٠)

(السابعة) جاء في جريدة الصباغة الجرمانية انه يستخرج من  
صغار شجر الحور صبغ جديد هكذا :

تدق الاغصان والخرايب الصغيرة وتغلى في محلول الشب الابيض  
ثلاث ساعة من الزمان ويلزم لكل عشر ليرات من الحشب ليبرة من الشب في  
٣٠ ليبرة من الماء . وبعد ذلك يصفى المحلول وهو سخن ثم يترك ليبرد وبعد  
ان يرد مدة يصفى ثانية عن راسب راتنجي يرسب فيه ويعرض على  
الضوء والهواء فيظهر فيه لون اصفر ذهبي على ذية الجمال تصبغ به  
الاقمشة على انواعها صبغاً اصفر ارتقالياً (م ٠)

## النوع السابع

✽ في صباغ الصوف الاخضر ✽

( صباغ الصوف الاخضر ) ( طريقة اولى ) ان الاخضر المغمى خصوصاً يظهر من مزج الاسود والاصفر . غير انه في كل المصايب يستحسنون مزج الازرق والاصفر فانهما يعطيان لوناً اخضر بكل درجاته وطريقة صبغ الصوف به هي تصبغه أولاً بالمغطس النيلي ابي ازرق ثم تغسله بماء جارٍ دائساً اياه لينزل عنه اللون الزائد ثم تنطسه في محلول كبريتات الالومين فاتراً ( ١ كبريتات الومين الى ١٠٠ صوف ) مضاعفاً اليه نصف جزء من ثاني طرطرات البوتاسا لكل ١٠ صوقاً . وتيقه ثلث ساعات ثم تخرجه وتضيف الى المغطس المؤسس كمية من مغلي خشب الكرسترون وتغطس فيه الصوف وتشتغله داخله الى ان يصير باللون المرغوب

واعلم انه كلما كان اللون الازرق على الصوف معتماً يكون الاخضر بعد غط الصوف بالاصفر معتماً ايضاً والعكس بالعكس

( الثانية ) هي ان تغطس ٨ اقات صوقاً اربع ساعات في محلول مخفف مركب من كبريتات الالومين ٣٠٠ درهم وطرطرات البوتاسا ١٥٠ في كمية ماء كافية ثم تخرج الصوف مؤسساً وتضيف الى المغطس من الكرسترون ومن المغطس النيلي مقادير كافية بحسب المراد من اللون الاخضر وتغطس فيه الصوف وتشتغله حتى يصير باللون المرغوب ( د ص )

( الثالثة ) هي ان تؤسس القماش بمزيج مركب ١٢٠ درهماً من كبريتات النحاس و٣٨ من حلات النحاس و  $\frac{1}{2}$  من الفراء و٣٢٠ من الماء ( تذوب فيه لاجز السابقة ) ثم ترطب القماش في هذا المزيج

بنساور ثم تنشره في غرفة حارة وتتركه حتى ينشف جيداً ثم ترطبه في محلول البوتاسا الكاوية ( ٨ بوتاسا الى ١٠٠ ماء ) ثم تشطفه وتصره داخل محلول مركب من ٨٠ درهماً من الحامض الزرنيخوس ( طعم القار الابيض ) و ٣٨ من كربونات البوتاسا و ٦ اقات ( الاقة ٤٠٠ درهم ) ماء حتى يتشرب تماماً ثم تشطفه وتنشره بالقيء حتى ينشف ( د. ص ) ( الرابعة ) اصطنع مسيو كلرنو صبغاً اخضر غير سام ولا كربه الرائحة يمكن استخدامه في صناعة الدهان بدلاً من مركبات الزرنيخ والخاص وفي صبغ الاقمشة ايضاً . وهو يصنع باغلاء ملح من املاح الكروم المحمض قليلاً مع فصفات قلوي وخلات الصوديوم فيرسب فصفات الكروم وهو الصبغ الاخضر المشار اليه ( م. ٠ )

## النوع الثامن

✽ في صباغ الصوف البنفسجي والقريري ✽

( صبغ الصوف البنفسجي والقريري ) هذان اللونان يتكونان بكل درجتهما من مزج الاحمر بالازرق حسب الاختيار وطريقة صبغ الصوف باحدهما هي ان تضع في خلقين على نار كل ١٠ جزء صود ماء مذوباً فيه جزء من كبريتات الالومين ونصف جزء من طرطرت البوتاسا وتغسطس فيها الصوف وتغليه ربع ساعة ثم تغسله وتنشفه وفي مدة نشره خفف النار من تحت الخلقين حتى يبرد ما فيها واضف عليها من الوددة الشاذرية ومن مغسطس النيل الازرق مقادير حسب ما يرغب اللون ثم غطس الصوف وانتقله حتى يصير باللون المرغوب فتخرجه وتغسله .

وقد يعطى الصوف لوناً بنفسجياً بآيسيه بمحلول مضاعف الألومين والطرطير مضافاً إليه ٣٥٠ درهماً من محلول القصدير . وبعد اغلاق الصوف في المزيج ساعة ونصفاً ينزل عن النار ويترك في المقطس ٣ أيام ثم يضع مغلي خفيف من خشب البقم . وبعد اخراج الصوف من الاساس وشطفه ينطس في مغلي البقم سخناً ويشغل فيه حتى يصير باللون المطلوب . ( د ص )

## النوع التاسع

✽ في صباغ الصوف القزلي والزنجاري والبني ✽

( صباغ الصوف القزلي ) خذ لكل ستين اوقية من الصوف ٦ اواقي من الشب الابيض واغلقها في ما يكفي من الماء وغطس الصوف فيها خمسين دقيقة واضف من مسحوق الدودة اوقية وربع اوقية ومن زبدة الطرطير خمس اواقي واغل المزيج جيداً وضع الصوف فيه وهو يغلي حتى يتلون باللون المطلوب . ( د م )

( صباغ الصوف الزنجاري ) يبيض الصوف بالياض المعروف عند الصباغين ( وكيفية التبييض ان يغلي الصوف مدة في ماء محلول فيه شيء من القلي ثم يغسل باعتناء بماء بقي ) ثم يشب كل رطل صوف بنصف اوقية من شب قره حصارو يغسل بماء نقي ويصغر قليلاً بمحشبة البساسة . وكيفية التصغير ان يوضع في خطين ماء يكفي لاث يغمر الصوف المراد صبغه ويغلي جيداً مع ثلثي اواقي من البساسة ونصف اوقية من القلي لكل رطل من الصوف . ثم ينزل الماء عن النار وبعد ما تحف حرارته يوضع فيه الصوف ويترك يرهه ثم يخرج منه ويغسل

بماه . وبعد ذلك يصنع برائق نيل مؤنثة رقيقة ( وهذا معروف عند  
الذين يصبنون بالنيل ) وليحترس من ان تكون المؤنة طرية لئلا يفسخ  
الصباغ ولا يصح اللون ( واذا اريد ان يكون اللون اصفر غامقاً تستعمل  
الجهرة عوضاً عن العصف ) . ( م . )

( صبغ الاشياء بالصبغ الصوف البني ) يغسل نسيج الصوف وينشف  
ويؤتى بروث الخليل الطري ويوضع في صندوق حتى تكون فيه طبقة منه  
سمكها سبعون سنتيمتراً ويوضع النسيج فوقها ويغلى بالروث ايضاً ويترك  
كذلك اربعاً وعشرين ساعة . ويغير الروث ويكرر العمل ثلاث مرات  
ثم يغسل الصوف فيكون لونه قد صار بيضاً .

## النوع العاشر

✽ في تلميع المنسوجات وأحكام الاصباغ ✽  
( تلميع المنسوجات باللمعان المعدني ) اذهب ثمن جزء من  
كبريتات النحاس وثلاث جزء من الحامض الطرطريك في ٥٥ جزء من  
الماء واقع فيها خمسة اجزاء من النسيج الاسود نصف ساعة على حرارة  
معتدلة ثم اغسلها وضعها في تقاعة خمسة اجزاء من خشب البقر وقليل من  
نشارة خشب الابنوس في خمس مئة جزء من الماء وغسلها وتنشها . ثم  
ضعها في مزيج ثلاث جزء من كبريتات النحاس وجزء ونصف من ماء التدر  
وخمس مئة جزء من الماء على حرارة ١٦٧ و ١٩٠ وازنيت مدة  
١٢ دقيقة ثم اغسلها وضعها في مذوب كبريتات الصوديوم وغسلها  
ونشها . ( م . )

( احكام الاصباغ ) الاصباغ المختلصة من الثوب تحدد عينا  
الاحكام الآتية

(الاصباغ الحمراء) لا تلون مذوب الصايون ولا ماء الكلس ولا  
تصفر ولا تسمر بعد اغلائها

(الاصباغ الصفراء) تحمل الاغلاء بالكحول والماء وماء  
الكلس (الجير) وتبقى على ما هي عليه . واثبتها اصفر القوة واقلها ثبوتاً  
اصفر الا تطو و اصفر الكركم

(الاصباغ الزرقاء) لا تلون الكحول (السبيرتو) بلون احمر ولا  
تتحل باغلائها مع الحامض الميدروكلوريك

(الاصباغ الارجوانية) مؤلفة من النيل والدودة وارجواني القوة  
(ارجواني القوة هو صبغ جميل اللون يستخرج من القوة)

(الاصباغ البرتقالية) لا تلون الماء البارد او الحار ولا الكحول  
ولا الحامض الميدروكلوريك بلون اخضر

(الاصباغ السمرية) لا يزول لونها اذا وضعت مع الكحول او  
اغليت في الماء

(الاصباغ السوداء) اذا كان النيل قاعدتها اخضرت او ازرق  
عند اغلائها مع كربونات الصودا . واذا كانت العنقاص اصلها اسمرت  
حيثنذر . واذا كانت حشب البقم اصلها ولم يكن قاعدتها احمرت عند  
اغلائها مع الحامض الميدروكلوريك وهي قليلة الثبوت . وان كان النيل  
قاعدتها ازرق اذ ذاك . (م .)

الزيتون والحوامض النباتية

وهو على ثمانية انواع

## النوع الاول

في تنقية وتنظيف وتبيض وقصر القطن والقنب والاقشة

(القطن) مادة نباتية معروفة وهو غير قابل الذوبان في الماء والزيت والحوامض النباتية فلا يذوبه الا محلول قلوي مخفف مشبع ولا يذوب اذا كان المحلول خفيفاً. وفيه مواد متوترة ودهنية ونشاوية واملاح مختلفة منها ما هي فيه طبعاً ومنها ما يعلوه من الآلة المستعملة لغزله. ومن الضرورة ان ينتهي من هذه المواد لكي يصير صالحاً للصبيغ.

وطريقة تنقيته هي ان يغلى القطن بعض ساعات في الماء ثم اربع ساعات في محلول قلوي (٢ قلوي الى ١٠٠ ماء) ثم يغسل بماء جارٍ ويعصر وينشف. ثم ينقع قدر ساعتين في ماء الكلور ويغسل ايضاً بماء جارٍ ويعصر وينشف جيداً.

فاذا اريد ان يكون ابيض ناصعاً ينقع ثوبه في ماء الكلور حملاً من الاول ثم ينقع ساعة في محلول حامض كبريتيك (١٠٠ حامض الى ١٠٠ ماء) ويخرج ويغسل بماء جارٍ وينشف ثم يغسل ٦ ساعات في محلول الصابون مخففاً (١٠ صابون الى ١٠٠ ماء) ويغسل بماء جارٍ وينشف. وهكذا تنتهي العملية. (د. ص)

(القنب والكتان) من المواد النباتية الحلوية ما في القطن تقريباً

من المواد. فيجب ايضاً تنظيفها عند الصبيغ بالطريقة لانية.



اغلي كلاً منهما في الماء ثماني ساعات واتركه في سحناً خصبين ساعة ثم اغسله جيداً بماء جارٍ ونشفه ثم اتقه ساعتين في ماء الكلور واغسله جيداً ونشفه ثم اتقه ساعتين في ماء الكلور واغسله جيداً ونشفه ثم اتقه ساعة في محلول حامض كبريتيك (  $1\frac{1}{2}$  ) حامض الى ( ١٠٠ ماء ) واغسله جيداً ونشفه واتركه اربعة ايام منشوراً ثم اتقه ٦ ساعات في محلول الصابون سحناً ( ١٠ صابون الى ١٠٠ من احدها ) ثم اغسله جيداً بماء جارٍ ونشفه .

وقد يرد بعض هذه الانسجة من اوروبا مبيضاً فلا يلزم اذ ذاك لصبغه الا ان يغلي المراد صبغه منها ثماني ساعات في محلول قلوي (  $1\frac{1}{2}$  ) قلوي الى ( ١٠٠ ماء ) ويغسل جيداً ثم يتقع ٦ ساعات في محلول حامض كبريتيك ( ٤ حامض الى ١٠٠ ماء ) ويغسل جيداً بماء جارٍ وينشف واعلم ان اللون لا يكون على الاقشة زاهياً حسب المرغوب الا اذا كان القماش مبيضاً غاية التبييض والا فلا يتم صبغه حسب المراد . ( د . ص )

( قصر الاقمشة ) الاقمشة اما ان تنسج من مواد نباتية او من مواد حيوانية والقصر هو تبيضها اي ازالة الالوان عنها . اما في المواد النباتية فالغرض منه تنقية المغزولات او المنسوجات الكتانية والقطنية والقطنية وغيرها مما يلصق بها من الاكدار والمواد الغريبة عنها وهو مبني فيها على هذا المبدأ ان الالياف التي تتألف منها المغزولات والمنسوجات لا يؤذيها القصر في اكثر الاعمال وانما يؤذي ما التصق بها فيذيبها عنها . وذلك لا يصح في المغزولات والمنسوجات الصوفية والحريرية المأخوذة من المواد الحيوانية لانها ان قصرت قصر المواد النباتية ذابت مع المواد الغريبة التي يراد ازالتها عنها فلذلك يختلف قصر المواد النباتية عن قصر الحيوانية ( كما سلف ذكره في النوع الاول والثاني والثالث والرابع من القسم الرابع )

والنوع الاول من القسم الخامس )

والقصر يقضي له عمل ميكانيكي وعمل كياوي وذلك يوافق تعريف  
القصر عند العرب . قيل في القاموس قصر الثوب دقته ويضه فالدق هو  
العمل الميكانيكي والتبيض هو العمل الكياوي . ومعناها واضح . اما الطرق  
التي يعتمد عليها في قصر المصنوعات القطنية على اختلاف انواعها فهي الآتية  
(١) التشييط ويعرف عند العامة بالتشويط اي احراق الاقشة  
يدراً ويبعة النقع .

(٢) التكبس ونريد به اغلائها في حليب الكلس وماه نحو ١٢  
او ١٦ ساعة

(٣) غسل الكلس عنها وامرارها في حامض هيدروكلوريك او  
في زاج خفيف ويسمى اتحميض

(٤) اغلاؤها من ١٠ ساعات الى ١٥ ساعة في رمد اصود  
وراتينج مستحضر .

(٥) غسلها بعد ذلك

(٦) امرارها في مذوب كلوريد الكلس (اي هيوكلوريد الكلس)

(٧) امرارها في حامض هيدروكلوريك خفيف

(٨) غسلها وعصرها وتجفيفها . ولتتكم عن كل طريقة من هذه فنقول

التشييط حقه ان لا يحجب من خرق تقصر لان الغرض  
منه ازالة ما لصق بالاقشة من الحجر والاياف السببة ونحوها وتحسين  
منظر المنسوجات اذا لزم نقشها . واما النقع فغرض منه ابتغاء الاقشة  
تماماً . فبعد تشييطها وتقعها يؤتى بها للتكبس . و(التكبس) يكون في خلافتين  
تسع من خمس مئة الى ١٥٠٠ قطعة من القماش هكذا . ينخل له الكلس  
نظيلاً جيداً ثم يروى ماء حتى يصير كخليب ويجب فيه الخلقتين مع  
الاحتراس من نزول كتل غير ناعمة من الكلس فيها ويرش من تكس

المنخل بالسواء على الاقمشة عند ادخالها في الخلائق ثم تكبس في حليب  
الكلس هذا وتغلى ١٢ الى ١٦ ساعة ثم يكب الماء عنها ويصب عليها ماء  
صاف لتبرد وبعد ذلك تخرج من الخلائق وتغسل . وفائدة التكليس انه  
يفعل في المواد الدهنية التي في الاقمشة ويكسّر الصابون لا يقبل  
الصبوبان فيزال بالعمليات التابعة اي بالتحميص وهو يستعمل بعد التكليس  
لازالة فضلات الكلس وتكسير الصابون الذي يتكون بالكلس ولا يقبل  
الصبوبان وهو يغير حال المواد الدهنية ايضا بحيث تسهل ازلتها بالعمليّة  
الآتية والغالب في هذا التحميص استعمال الحامض الكبريتيك المخفف  
وقد يستعمل الحامض الهيدروكلوريك . وبعد التحميص تغلى في رماد  
الصودا والراتينج المستحضر لازالة المواد الدهنية عن الاقمشة مع كل ما  
يلتصق بها من الاقطار والاكثار ( رماد الصودا هو نوع من القلي .  
والراتينج المستحضر هو اسم معروف لنوع من الصابون يستحضر من الراتينج )  
وبعد ذلك تمر في مذوّب نقي من مسحوق القصار لازالة كل ما يبقى عن  
العمليات السابقة من لون او كدرة ونحو ذلك ويكون مذوّب المسحوق  
المشار اليه خفيفاً جداً حتى لا يلحق القطعة ( اي الثوب او الشقة )  
الأقليل منه . ثم تنقع الاقمشة مدة في مذوّب كلوريد الكلس ثم تمر  
في الحوامض . فاذا امرت في الحامض الهيدروكلوريك المخفف أفلت  
غاز يسمى غاز الكلور من خصائصه انه يزيل اللون عن كل مادة ملوّنة  
يصيبها فتعصر بذلك الاقمشة اي يزال عنها ما بقي من الالوان ويزال  
معهُ الكلس واثار الحديد اذا كان في الاقمشة آثار منه . هذا من جهة  
فصل الاقمشة القطنية واما فصل الاقمشة الصكتانية فاعسر لانها تبلى اذا  
أغليت في الكلس او غطّست في مسحوق القصار فلذلك تعصر بان تغلى  
مراراً متوالية في القلي ( رماد الصودا ) وتحمض بضع مرات في  
مسحوق القصار او بوضع هيبوكلوريت الصودا او البوتاسا فيه عوضاً عن

الكلس في القطن لان الكلس يلبس كما تقدم ( م . )

( طريقة ثانية في قصر القطن ) ضع اوقيتين من رماد الصودا في

جالون ( الجالون ١٢٨٠ درهما ) ماء واغلي القطن فيه جيدا ثم اغسله

بماء بارد . وامرج ليلا ( ١٤٤ درهما ) من كلوريد الكلس بينيتين

( البينت ١٦٠ درم ) من الماء كاسرا كل قطع الكلوريد واخف الى ذلك

٤٣ بنتا ماء وابقه مدة الى ان يرسب الكلس . ثم صب عنه ماء

الكلوريد الصافي وغسل القطن في هذا الماء وابقه فيه سبع ساعات

في مكان بارد ثم اعصره جيدا واغسله بماء بارد ولا تبقه في فواء

طويلا . ثم غطه في مغطس فيه مزيج من ٢٦ درهما من زيت اللج

القلوي ( الحامض الكبريتيك ) و ٤٥ بنتا ماء وابقه فيه عشر ساعات

ثم اعصره واغسله بماء بارد حتى يزول منه كل الحامض ثم اغسله جيدا

بماء وصابون نقي وبعد ذلك اغسله بماء سخن لازالة الصبغ ولا أس

من ان يضاف اليه قليل من النيل الذي يوضع مع الشتاء في الشيب اني

يراد كياها . ( م . )

( الثالثة ) توضع كبوات القطن في حوض مبطن بارصاص مغرق

من كل جهاته طوله نحو عشرين اقدام وعرضه نحو سبع اقدام وعرضه نحو

خمسة ويسع ثلثايرة من القطن . ثم يوص به بوجة من الخيط يته

وبين وعاء فيه نحو ثلاث يردات مكعبة من بحر كورومور متوسطة من

صب الحامض الكبريتيك على مزيج من جزء من الكلس حي وجزء من

كلوريد الكلس وجزء من روح خمر و حامض حبيب وربعة جزء

من الماء . فيجري بخار الكلور فورم الى كبوات الحمض ويكون على الكبوات

قل جددن ( اي ثقل يضغط بقوة تبين ليد على القطن بسرعة ) وبعد

ساعتين يتم قصر القطن ثم يصنع في قنينة من قنينة من مزيج من

الهيدروجين و حامض الكبريتيك ولا يتبر كبريتيك . يترك في نص

تزال كل رائحة في نحو ربع ساعة من الزمان ( م . ٠ )

( الرابعة . في قصر القطن بالكور ) امزج خمسة ارطال من

الصودا المكلسة بالماء وامزج ايضاً ثلاثة ارطال من كلوريد الكلس بالماء

ثم امزج السائلين معاً واترك مزيجهما حتى يروق ثم صفه واغسل فيه مئتي

رطل من غزل القطن مدة ثمان ساعات واشطف الغزل بالماء . ثم امزج

عشرة ارطال من كلوريد الكلس بالماء واضف اليها رطلاً ونصفاً من

الحامض الكبريتيك وضع الغزل في هذا السائل من ست ساعات الى ثمان

ساعات واقطعه منه الى حوض من الماء البارد فيه خمسة ارطال من

الحامض الكبريتيك وابقيه فيه ست ساعات ثم اشطفه بالماء الحار واقطعه

الى مذوب من ثلاثة ارطال من البوتاسا واربعة من الصودا المكلسة

واتركه فيه اربع ساعات ثم اغسله جيداً واشفه حتى ينشف ( م . ٠ )

( الخامسة . في قصر القطن بالكورفورم ) يوضع في انبيق مقادير

متساوية من كلوريد الكلس والكلس الكاوي والالكحول ( كثنول )

وكية كافية من الماء لجلب المزيج فيصعد عنه بخار الكورفورم ويوضع

غزل القطن في صندوق محكم ويدخل اليه البخار الصاعد من الانبيق

وحينما يحف صعود البخار يضاف الى الانبيق قليل من الحامض الكبريتيك

فيزيد صعوده . وبعد ساعة من اول صعود البخار يزال الانبيق ويترك على

القطن مزيج من غاز الحامض الكربونيك وبخار الاثير وغاز الهيدروجين

ويدوم مرور هذه الغازات من عشر ساعات الى اثني عشر ساعة فيقصر

القطن جيداً ( م . ٠ )

( السادسة . في قصر الانسجة بدون الكور ) تنقع الانسجة في ماء

الصودا اثني عشرة ساعة ويكون في الماء ثلاثة ارطال ونصف من مذوب

الصودا الكاوي لكل مئة رطل من الانسجة . ثم تقطس في مذوب برفمونات

البوتاسيوم السخن نحو عشرين او ثلاثين دقيقة ثم في مذوب البورق

المشبع بالحامض الكبريتيك ويكون فيه رطل من البورق لكل مئة رطل من الماء وتترك في هذا السائل مدة عشرين او ثلاثين دقيقة ايضا وبعد ذلك تغسل جيدا وتجفف (م . ٠)

## النوع الثاني

❖ في صباغ القطن الاسود ❖

( صباغ القطن الاسود ) ( طريقة اولى ) هي ان تأخذ برميلا وتضع فيه حدائد عتيقة وتغمرها بالخل مضافا اليه شي من الطحين ليسرع اختاره وتتركه كذلك اربعين او خمسين يوما فيصير جيدا لصبغ القطن . فاذا كان ذلك ومضى عليه الوقت المعين نخذ القطن ( او الكتان ) واقعه خمس ساعات في مغلي غصني سخن ( ١٠ غصن الى ٨ قطن ) بحيث ان حرارته لا تؤذي اليد . ثم احرقه واعصره يرفق وسقه بافو . وعند ما ينشف جيدا غطسه في ماء داترمضاف اليه جزآن من خللات الحديد السائل الذي حصرتة اولاً في البرميل و ١٠ جزء قفت تم اعصر القطن داخله لكي يتشرب وارفعه مرة بعد مرة ليتخلله الهواء مجرياً هذه العملية مقدار نصف ساعة ثم اخرجه وتبره عشر دقائق . ثم غطسه في مغلي غصن جديد اخف من الاول ثم في معص خللات الحديد اخف من الاول ايضا ثم في معص غصن ثم في مغص حديد ثم اخرجه وانشره ربع ساعة واغسله وتبره حتى يتصف تمام .

فبعد صبغ القطن ( او الكتان ) كما سبق يقسو خيطه ويكون اسود بدون لامعية ولاصلاح ذلك عمل له العمية لآتية :

خذ ماء كافياً ليل التظن وذوب فيه جزءاً من تحت كرمات الصودا لكل مئة جزء ماء ثم ضف عى مذوب ٣٠ درهم من زيت

الزيتون عنيقاً لكل افة قطن . ثم غطس القطن الناشف في هذا المزيج وعصره حتى يتشرب منه تشرباً متساوياً ثم اخرجته واعصره جيداً ونشفه ثم اغسله جيداً بماء نهر جارٍ فيكون لونه اسود ثابتاً لامعاً حسب المرغوب . (د . ص)

( الثانية ) يصبغ القطن اولاً بازرق نيلي ( مستكلم عنه بالنوع الثالث ) ويغسل وينشف ثم ينقع في سائل غصص فاتر ٢٤ ساعة ( ١ غصص الى ٤ قطن ) ثم يخرج ويعصر وينشف ثم يغطس في سائل خلات الحديد الذي يكون في البرميل المار ذكره ( ٤٠٠ درهم قطن الى ٤٠٠٠ درهم خلات ) ويكون تغطيسه بالتدرج اي كل نصف افة وحدها حتى تشرب بسوية ويكون لونها متساوياً ايضاً . ثم يترك مغطساً ربع ساعة ثم يعصر وينشر في الهواء عشر دقائق وتكرر هذه العملية مرتين مضافاً كل مرة ١٠ اقات من سائل خلات الحديد لكل افة قطن ثم ينشر في الهواء ويعصر ويغسل في نهر وينشف . ثم يغطس في مغطس زيتي كما مر في الطريقة الاولى لكي يتلمع ثم يغسل جيداً .

غير ان الطريقة الاولى احسن من هذه لانها اقل كلفة . ولكن قبل اخذ خلات حديد من البرميل يجب ان ترفع الرغوة لانها تضر بالعملية ويلون القطن ( او الكتان ) بلون اسود مخلي بالعملية الآتية

وهي ان تؤسس القطن ( او الكتان ) بنظفه في محلول فاتر مركب من جزء من خلات لالومين وجزء من خلات الحديد ثم تنشره لينشف تماماً ٣ ايام في غرفة تضع فيها ذراً . ثم تغسله في ماء سخن ثم في ماء بارد مزوج به كمية من الطباشير ثم تصبغه في مغطس فيه ٣٠٠ درهم من البقر لكل ٤٥ ذراعاً من القطن بشرط ان تضعه في المغطس وهو بارد ثم تضعه على درج بحيث يغلي بعد ساعتين . ثم تخرجه وتعرضه للهواء ثم تنشفه وتنشده . (د . ص ١)

( الثالثة ) تؤخذ المنسوجات او المفزولات القطنية وتبلى ( اي تقط في النيل ) وتنقص ( اي تقط في مذوب الفص ) على ما هو معروف عند الصباغين ثم تقط في كبريتات الحديد ( اي الزاج ) مضاعفاً اليه قليل من البقم واخيراً تغط في مستحلب الزيت لازالة الحسونة العائدة من الحديد .

اما الصباغ الاسود المنسوب الى مشتر فتم بقط الائمة في الفص او الساق ثم باجازتها في محلول الزاج الاخضر ثم في البقم مخوي قليلاً من خلات الفخس المتعادل ( اي الزنجار ) واعدة ذلك مراراً عديدة حتى يحصل اللون المطلوب

ويوجد عملية اخرى لربما كانت اسهل من الاوليين وهي ان تقط الائمة في الساق ١٢ ساعة ثم تدخل في ماء الكلس وتعرض على هواء مراراً حتى يتغير لونها الاخضر الفاتح الى اخضر غامق فتم حيشتر في محلول الزاج الاخضر وتعرض للهواء حتى تظهر سوداء وهي مبنوة فهذه اذا نشفت ظهرت خضراء وزيتية فتغط حينئذ في البقم ومن تعبغين من يبرها في ماء الكلس قبل ما يبرها في البقم وبعد ذلك تبقى في البقم مدة كافية يضاف اليه مزاج وتقط فيه فالائمة الدقيقة يكفيها ذلك والسميكة يعاد عليها العمل

وهذه عملية اسهل من كل ما ذكره غط منسوجات في بقم وتعرض في الهواء حتى تشب ثم امزجها في يكرومات بوتاس متعادلاً يبلورت الصودا فتصبغ صباغاً اسود ثابتاً

هذه هي مبادي الصباغ لاسود الثابت ولا يكفى نجره لا لماهر في الصناعة بعد امتحانات عديدة كما هو الحال في اكثر الصنائع المماثلة ( الرابعة ) اذ ب درهمين وحمسة من خلاصة البقم ( البقم السوداء ) في نحو خمسين درهماً ماء وضع عشرة دراهم من التمس والزعفران وغيره



جيداً قدر ساعة ونصف ثم اعصرها وانشرها حتى تشف وبعد ذلك اغليها في ما يغمرها من الماء بعد ان تذيب فيه درهماً من كرومات البوتاسا ونصف درم من الصودا المتباور (صودا فيلورا) ويكون الغليان على نار خفيفة مدة ساعة ثم صفي الماء عنها وابقها بغير عصر يومين ثم اعصرها وتنسها واغسلها بماء بارد فتكون صيغت حسب المطلوب (م ٠)

(الخامسة) خذ اوقية من الغزل واسسها على النيل باللون الصيني الغامق ثم اغلي ثمانية دراهم من البقم الاسود وصفيها واضف اليها ستة دراهم من الراج واغليها معاً ثم ضع الغزل فيها واغليه قدر ربع ساعة حتى يسود جيداً ثم اعصره ونشفه واضنع مستحلب الزيت على هذه الكيفية . ذوب قدر درهمين من التطرون (والقلي افضل) في مقدار من الماء الساخن كافٍ لبل الغزل ثم اضف اليه نحو نصف درم من زيت الزيتون الحلو العتيق وامزجه جيداً ثم بل الغزل به ونشفه فقط . واذا كويته بعد ذلك يكون افضل (م ٠)

(السادسة) تنظ الاقسة القطنية في مذوّب هيدروكلورات الانيلين ثم في مذوّب كلورات البوتاسيوم المضاف اليه جزء في المئة من كبريتات النحاس . ثم تجفف في مكان حار وتنسل بالصابون فتصبغ بلون اسود ثابت (م ٠)

## النوع الثالث

✽ في صباغ القطن الازرق وتثبيت الاصباغ ✽

(صباغ القطن الازرق) (طريقة اولى) صيغ القطن (او الكتان) بالازرق سهل فيكفي ن يخلط في مغطس نيل بارد وهذه كيفية العمل

خذ من النيل ٣٠٠ درهم وامسحه جيداً في ماون مرطباً قليلاً ثلاثاً يطاير  
ثم ضعه في خلقين واضف عليه ما يوازنه عشرين مرة من الماء مذوباً فيه  
قل النيل من البوناسا وثقله من الكلس ثم اوقد النار تحت الخلقين الى  
ان تقلي وانت تحرك المزيج حتى يطفو عليه شبه رغوة ثم عوض الى اسفل  
الخلقين قضيباً وادره فاذا لم يدق برشي يكون النيل قد ذاب . واذا  
تصاعد كثير من الماء قبل ان يذوب الراسب في قمر الحلة فاضف اليها  
من الماء ما يعوض عما تصاعد . ثم اضف ٣٠٠ درهم كلساً بماء رتاً الى  
ان يطل تصاعد البخار منه وامزجه بخمس عشرة اقة ماء وذوب فيه  
٦٠٠ درهم من كبريتات الحديد وضع المزيج في برميل يسع مئة اقة ماء  
بعد ان تملأ نصفه ماء ثم اضف عليه مغلي النيل المذكور آنفاً واغسل  
الحلة بماء حتى لا يبقى فيها للنيل اثر واضف هذا الماء الى البرميل ثم املاًه  
الا قليلاً من ماء العادة وحركه ثلث مرات في النهار وابقه حامين ساعة  
فيصير حاضراً للصبغ به

فاذا كان ذلك يؤخذ القطن ويغط في ماء فاتر ويصهر برفق ثم  
يدخل فيه عصاً تجعل على فوهة البرميل فاذا انغطس يدار حتى يتشرب  
تماماً ويداوم ذلك الى ان يصير باللون المطلوب . وارفعه حينئذ من البرميل  
وانتركه ينضج موقه ما يمكن ثم اغسله بماء ضمن اوعية فينحل عنه ما ابقى  
به من النيل على غير لزوم فاحفظ هذا الماء لكي يصفى على المنطس لذي  
تخضره بعد الفراغ من هذا

فبعد ان يصبغ بهذا المنطس مرتين او ثلاثاً ياخذونه في ان يصف  
ويسود ولا صلاح الحال اضف اليه ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد  
(اي الزاج الاخضر) و١٠٠ من الكلس غير مغف وحركه مرتين في اليوم .  
وتقدر ان تقوي فعل المنطس كما تريد باضافة مقادير مختلفة من الحديد  
والكلس حسب احتياج لون الصباغ . ( د ص )

(الثانية) خذ كمية من هيدروسيانات الحديد التي مسحوقاً وامزجه بثلاثة او اربعة امثال ثقله من الحامض الهيدروكلوريك واترك المزيج ٢٤ ساعة محركاً اياه في هذه المدة خمس او ست مرات ثم اسس القطن بغطه في محلول خلاص الالومين فاتراً . ونشفه ثم اغسله جيداً . ثم خذ كمية كافية من مزيج هيدروسيانات الحديد السابق ذكره وضع فوقه ٢٠ او ٢٥ مثله من الماء سخناً ليصير لون الماء ازرق غامضاً ثم غطس فيه القطن واشغله داخل المنطس حتى يتشرب بسوية واتركه هناك حتى لا يعود اللون قابلاً للزيادة . ثم اخرجوه واعصره وانشره ربع ساعة ليتبهرى ثم اغسله وانشره حتى ينشف ثم غطه بماء مخمض بالحامض الكبريتيك ( احامض الى ١٦ ماء ) واعصره واغسله باعتناء ونشفه (د. ص)

(الثالثة) ذوب ستين درهماً من الزاج في ماء كافٍ لغمر القطن من القطن واقع في المذوب انتين (الاقعة ٤٠٠ درهم) من القطن نصف ساعة . ثم اذب ٣٦ درهماً اخرى من بروسياات البوتاسا في ماء كافٍ لغمر القطن وضع فيه نصف ساعة وبعد ذلك نشفه في الهواء واضف ٣٦ درهماً اخرى من القطن بروسياات البوتاسا الى الماء واغسل القطن فيه وانشره في الهواء ثم اصف ٢٤ درهماً من زيت الزاج الى الماء ورشحه واغمس القطن فيه واسطفه جيداً بماء نقي وانشره . (م. ٠)

(الرابعة) اذب جزءين من الحامض الاكساليك في ماء مخنن واذب في ناء آخر جزئين من الازرق البروسياني في ماء مخنن ايضاً . ثم غط ما تريد صبغه في مذوب الحامض ثم في مذوب الازرق البروسياني واعصره ونشفه وكرر غطه مراراً في مذوب احامض ومذوب الازرق البروسياني حتى يصبغ باللون المطلوب (م. ١٠)

(الخامسة) اذب رضاً ونصف رطل من الانيلين الازرق

في ستة ارطال ( الرطل ٤٤ ادرم ) من الكحول ( السيرقو ) السخن  
ورشح المذوب واضفه الى حوض من الماء حرارته ١٣٠ درجة بميزان  
فارنهایت ويجب ان يكون الماء كافياً لصبغ مئة رطل من المنسوجات واضف  
اليه ايضاً عشرة ارطال من كبريتات الصودا وخمسة ارطال من الحامض  
الخليك . وضع المنسوجات في هذا الماء وحركها فيه جداً مدة عشرين  
دقيقة ثم زد حرارة الماء رويداً رويداً حتى تبلغ ٢٠٠ درجة فارنهایت  
واضف اليه خمسة ارطال من الحامض الكبريتيك المخفف بالماء واغسل  
المنسوجات فيه عشرين دقيقة ايضاً ثم اغسلها بالماء النقي وانشرها لنشف  
( تثبتت الاصباغ ) اذب عشرين اوقية ( الاوقية ٨ درام ) من الجلاتين  
في ما يكفي من الماء واضف الى المذوب ثلاث اوقي من يكرومات  
البوتاسا في غرقة مظلمة ثم اضف الصبغ المطلوب الى هذا المذوب واصبغ  
المنسوجات به فيكون ثابتاً عليها لانه يصير غير قابل للمذوبين بالماء ( م )

## النوع الرابع

❖ في صباغ القطن الكحلي والرمادي والريتنوني ❖

( صباغ القطن الكحلي ) طريقة ذلك هي ان تغلي ساعة ربع  
اقت ( الاقعة ٤٠٠ درم ) من قشر الجوز او الرمان مسحوق لكل ٣٠ ذراعاً قطن  
( او كتاناً ) في كمية ماء كافية ثم تصفيه وتضيف اليه ٣٠٠ درم سمق مسحوق  
وغطس فيه القطن ساعة وهو فاتر ثم اخرجهُ وعرضهُ للهواء . ثم اغسل  
ثلاث اقات من البقم ساعة وصفه واضف اليه ١٢١ درم من كبريتات  
النحاس وغطس القطن فيه ثم اخرجهُ وارجه الى مغطس القشر ثم الى  
مغطس البقم اربع مرات ثم اعمل مغطس بقم كالسابق معوّذاً عن  
كبريتات النحاس بخمس مئة درم من كبريتات الحديد وغطس فيه

القطن مدة ثم أخرجه وأعصره وأمره في محلول البوتاسا كما مر الكلام على الحوريد (في النوع السابع من القسم الرابع) وأغسله جيداً ونشفه في النى ٠ (د٠ ص)

(صبغ القطن الرمادي) يصبغ أولاً القطن (او الكتان)

بالازرق ثم يغتسل في مغلي العنص ويعصر وينشف ثم يوضع في وعاء خشب فيه ماء بارد مضاف اليه كمية من خلات الحديد المحضر في البراميل المار ذكره وكمية من مغلي البقم وتدعه يتشرب في المغتسل ويصير باللون المرغوب ثم يغسل ويعصر وينشف

ويصبغ القطن او الكتان (بلون سنجاي ثابت) بالطريقة الآتية وهي ان يغتسل القطن بعد تنطيسه في العنص في مغتسل خفيف من خلات الحديد المحضر في البرميل ثم في مغلي القوة ثم في محلول الطوليد سخناً ثم يعصر يرفق وينشف ٠ ثم يغتسل في مغلي خشب البقم فيكون لونه اسود فاذا امرر في محلول الصابون سخناً يزول عنه مقدار من اللون الاسود ويبقى سنجايًا معتمًا وثابتًا

ولذلك عملية اخرى وهي ان تضع في وعاء خشب ٧٥ اقة ماء سخن لتوب حام طوله اربعون ذراعاً ٠ وتمزج بالماء مغلي ٣٢ درهماً من العنص وتغسل فيه القماش وتعصره داخل المغتسل ثم ترفعه قليلاً وترده اليه مكرراً العمل مقدار ربع ساعة ثم تخرجه وتشفه بماء وتضعه في اناء آخر فيه ٧٥ اقة ماء بارد مضاف اليه ١٦٠ درهماً من خلات الحديد من البرميل وتعصره في المغتسل ١٠ دقائق ثم تخرجه وتغسله ٠ وهاءه عملية اخرى وهي ان تضع في اناء ٨٥ اقة ماء سخن مضاف اليه مغلي السماق (١٦٠ درهماً من السماق مغلي في كمية ماء) واعمل في القماش كما في المغتسل السبق وبعد شطفه غطسه في اناء فيه ٧٥ اقة ماء بارد مع ١٦٠ درهماً من كبريتات الحديد وأعصره داخل المغتسل الى

ان يصير باللون المطلوب ثم اعصره واغسله (د.ص)  
( صباغ القطن الزيتوني ) هذا اللون يظهر من صبغ القماش  
بالازرق ثم الاصفر ثم الاحمر الخفيف بالقوة ويكون اللون معتما او فاتحا  
بحسب درجات الالوان الثلاثة المذكورة (د.ص)

## النوع الخامس

❖ في صباغ القطن الاحمر القرمزي ❖

( صباغ القطن الاحمر ) ( طريقة اولى ) اعلم ان القوة تلون  
القطن والكتان باللون غير الاحمر وذلك بحسب اساس النسيج . والقوة  
هي المادة الوحيدة للصبغ الاحمر التابت على القطن  
فيجب اذا ان نشرح عن جملة عمليات بهذا الخصوص وبموجبها  
يقدر العامل ان يكمل عمله بالنجاح . وصبغ القطن بلون احمر ثابت  
اسهل من صبغ الكتان به مع ان العملية للاثنتين واحدة . وفي بعض  
المصايغ يصبغون القطن ( او الكتان ) عوض القوة بالقم ولكن يفت  
اللونين تفاوتاً من حيث الرنق

وعملية الصبغ هي ان تبيض اولاً القطن ثم تعطسه بغلي العنص  
( ١ عصى الى ٤ قطن ) ثم في محلول كبريتات الالومين فاتراً  
( ١ كبريتات الى ٤ قطن ) مضافاً اليه لكل ٢٠ الومين جزء من  
مذوّب الصودا ( المركب من ٨٠ درهماً من الصودا مع ٣٠٠ ماء )  
وبعد ثقبه ١٢ ساعة تخرجه وتعصره برفق وتنشفه وكلما كان تنشيفه  
بطيئاً كان لونه اروق بعد الصبغ ولا يصبغ في مغسّس واحد الا اربع  
افات قطعاً وذلك ليسهل على العامل تدوير القماش في الخلقين ويجعل

اللون أكثر تساويًا .

وأما الخلقين المستعملة لصنع الكمية المذكورة فيجب ان تسع ١٥٠ الى ٢٠٠ اقة من السائل . فاملاًها من ماء نهر ووضعها على النار واضف عليها ايتين من مسحوق القوة الجيدة وحرك ما فيها ثم ادخل عصاً في القسم المراد صبغه من القطن واجعلها على فوهة الخلقين فاذا يغطس فيها القطن ادره كما سبق القول في غيره حتى يتشرب تماماً . مداوماً الادارة مزيداً درجة الحرارة الى ما دون الغليان وبعد مضي  $\frac{1}{2}$  ساعة ارفع القطن على حافة الخلقين واضف الى المغطس مائة وخمسين درهماً من محلول الصودا الذي تقدم ذكره ثم ارجع القطن الى الخلقين واترع منه العصا وابقه يغلي ربع ساعة بالاكثير ثم اخرجه وعلقه حتى ينضج بما يمكن من الماء واعصره واغسله في النهر جيداً وانشره يومين حتى ينشف . ثم اصبه ثانية كما مر في مغطس مركب من نصف وزن القوة المذكورة اعلاه بدون اضافة محلول الصودا وعوضاً عن ماء النهر فيمكن ماء بئر . ثم اخرجه ودعه يبرد واغسله وانشره حتى ينشف

واعلم ان القطن بعد اخرجه من مغطس القوة يكون لونه احمر كثيراً لان مادة القوة الصفراء اختلطت مع الحمراء وشابت اللون . فلا زالة هذه الكدرة وتلوينه باحمر وردي غطس القطن برهة في ماء فاتر مضاف اليه ١٥٠ درهماً من محلول الصودا ثم اخرجه من هذا السائل واغسله بماء نهر وابسطه على مرج حتى ينشف فيزداد لونه رونقاً

وان اللون الذي يعطى للقطن بالعملية السابقة يكون غير ثابت . ولا يحق ان اتبات اللون الوردي على القطن صعب جداً فلا يكون ذلك الا في بعض مصابغ اوروبا مع الاعتناء الكلي وهو المسمى بصباغ الدم اودم (الفريت) اودم (القرند) اودم (المعشوق) . ولم يتوصل اليه الاوروبيون الا في السنين الاخيرة بعد امتحانات شتى وكان كل من

يتوصل اليه من اصحاب المصايغ يكتم هذا السر عن غيره لم يعرفه الا القليل منهم . فلذلك قلنا عرف الناس طريقة هذا الصباغ .

هذا وبما ان ابناء وطننا قد اعتنوا كل الاعتناء بذلك ولم ينجحوا او فصاروا متشوقين كل التشوق الى معرفة ذلك فلنكون فائدة عظيمة في وطننا العزيز فصدنا رغبة في تعميم الفائدة ان نترجم بها الى اسلوب كفيف ذلك فيه يأتي

اعلم ان هذه الخمسة عشرة قانونين بها تكمل بانجاح بذق الله وجوده تعالى وهي .

( اولى ) يجب ان يكون الماء مستعمل ذلك صحت لان الماء فعلاً خاصاً بالصباغ الذي نحن في صدده . ان يكون معك حاملاً مواد متعفنة ومتغير الطعم اسبب كثرة الاملاح فيه انفي منها كرويات الكس والمائز وهذا من اسباب دس الغضن في السج ويمنع التصاق مادة مونة به وذلك لتغير حمض كرويت عنه . عند غليان الغضن . ومن ماء . يكون رائحة جارية لا تضع له وهو الحيد لكل الصباغات وخصوصاً لهذا اني دم الغريرت فتيبه .

( ثانياً ) ان تقلي ٣٨ قة من التمن مرد صبعة ٥ و ٦ سوت في محلول الصود خفيف ( ١ صودا ١٠٠ الى ما ) ثم تخرج تقطن وتغتنه فوق الحلقين حتى ينصح . يمكن وتعديله جيد . حر وتشره في الهواء حتى ينشف

( ثالثاً ) ان تحذ من مذوب صود تقديراً ١١٥ قة ٦ صودا الى ١٠٠ ماء او مزج في مذاب ١١ قة من زبر . عزو قة و ٢٠٠ درهم من لحم الكبريت و ١٦٠ درهم من نصف عربي و ١٦٠ هيدروكلورات استدر ابيض وضع صفة وفيدروكلورات ٢٠ مزج بعد تذويب كل منها كمية كافية من مخول صود ٢٠



٩٠ اذنت من زيت الزيتون عكراً (مستخرجاً بالمطروف) محلولاً في  
 ثلاثة امثال ثقله من محلول الصودا الخفيف . وبعد مزج هذه الاجزاء  
 وتحريكها جيداً غطس فيها القطن واكبسه حتى يتشرب تماماً وابقه هكذا  
 ٢٤ ساعة ثم خرجه واعصره جيداً وانشره حتى ينشف ثم ارجعه  
 الى مغس واقعه ٢٤ ساعة ثم اخرجته واعصره وانشره وهكذا على  
 ثلاث مرات متوالية . وغسله جيداً اخيراً واعصره ونشفه . (وهذا  
 المغس يسمى الاسود) والذات من هذا المغس هي التي يعطي القطن  
 بعض حد من بود حيوية التي تتحد باكثر سهولة مع المواد الملونة  
 فتكبر كثر نسبة ما يصبغ .

رابعاً : تركب مغس كسابق لكن بدون زبل الماعز  
 وتعمل كما سبق في هذا وهذا يسمى المغس الابيض )

(خامساً) : تركب ٩ قوت ونصف افة عصفاً مرضوخاً وتغليه في  
 ١٢٠ قة من ماء . يهرق في سيجين نصف اية الى بخار . فتصفي الباقي  
 في وعاء خشب وتصب على المغس مقدار ماء الذي تصاعد وتغسله به  
 وتعيد ماء مغس لاول . ثم ترفع ماء العصف على النار وعند ما يفر  
 عصف يدير حتى يفسق ثم تعصره ودر المغس ليتشرب جميعه  
 بسوية . تركبه متوالياً ومغس وتر ٢٤ ساعة ثم اعصره جيداً عصاراً  
 متوالياً وتغسله بدون ان تغسله

(سادساً) : تركب ٩ قوت ونصف قة من كبريتات الالومين  
 خلية من حديد . في ١٦٠ قة من ماء سخن بدون ان تغليه فيطفو على  
 النار حتى يغلي . زرع نصف اية ٢٢ قة ونصف من مذوَّب  
 الصودا شتبي وقوم في قتر وغطس فيه القطن قسماً قسماً  
 حتى يشرب تمامه . وبم هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجته واعصره وانشره لينشف  
 (سابعاً) : تركب مغس كسابق وتغس فيه القطن وتغسله

كما مر . وبعد اخراجه وتنشيفه تنقعه ست ساعات في نهر وتغسله جيداً وتنشفه وهكذا يكون القطن صالحاً للصبيغ

(ثامناً) ان لاتصبيغ في كل مغطس الا كل اربع اقات على حدة . ولذلك ضع في خلقين نحاس مبيضة ٣١٥ اقة ماء وبعد ان يفتد قليلاً أضف اليه اربع اقات من دم البقر وحركه جيداً . ثم أضف ٩ اقات من مسحوق القوة الجيدة وحركه ايضاً ثم خذ القطن وادخل فيه عصاً واجعلها على فوهة الخلقين وغطسه مديراً ياه حتى يتشرب بسوية وداوم الادارة مدة ساعة مقوياً الحرارة الى ما دون الغليان الى مضي الساعة ثم اسحب العصا من القطن وغرقه تماماً وقور النار حتى يغلي المغطس ساعة فقط ثم اخرجه وعلقه حتى يبرد واغسله جيد في نهر الى ان يخرج منه الماء رائقاً ثم انشره حتى ينشف . وهكذا تصبيغ كل اربع اقات في مغطس نظير هذا الى ان تصبيغ كل القطن وبعد غسه وتنشيفه تده في المغطس الا اني ليتبت ما عليه من اللون .

(تاسعاً) ان تخرج ما بقي من مغطس لاسود ويغطس لايض بمقادير متساوية وتغطس القطن في المزيج وهو في كياس الى ان يتشرب بسوية فتتركه هكذا ٦ ساعات ثم تعصره برفق عصراً متساوياً وتنشره لينشف بدون ان تغسله

(عاشرأ) ان ندوب جيداً ٥ قت صبرون يفيض في ٣١ اقة ماء سخن واحذر من ان يبقى شيء من ندبون غير ذائب لان ذلك يجهس تلطيخاً على القطن . ثم تخفف في ذلك ٤٥ اقة من محلول الصود الثقيل وتحرك المزيج جيداً وتغطس فيه القطن وتضع فوقه قضبان حتى يبق غرقاً وتغطي الخلقين وتغليها غلياً طويلاً مدة ساعتين ثم تخرج القطن وتعصره جيداً وتنشره في الشمس حتى ينشف . وهكذا تنتهي عملية صبغ لونه واعلم ان المقصد من اغلاء القطن في مغطس لآخر هو كي ندوب مدة

القوة الصفراء وتظهر الحمراء مكدة قليلاً فتعريضه للشمس يفتح اللون  
ويصير وردياً جميلاً

قد لاحظنا ذاً ان القطن غطس في الزيت فاتحد معه ثم في العنص  
فاتحد التين مع الزيت ثم في الاومين فاتحد مع الزيت والتانين ثم في  
القوة فاتحد مادة الصفراء والحمراء مع ما ذكر من المواد ثم اغلي القطن  
في صابون والصودا فزال عنه المادة الصفراء وبقيت الحمراء متحدة به  
الاتحاد الثاني

وكي يكون زيت قذر لاتحاد مع القطن اضفنا اليه من محلول  
الصودا كي يذوب مبروجاً مع الماء وقد جعلنا كمية الصودا قليلة لئلا يتحد  
مع الزيت فيصير صابوناً. فتفسد العملية واختارنا الزيت معكراً لان  
لرقيق لا يتسبب مطقاً

واحد ان اللون يزداد احمراراً كلما كثرت من القوة فاذا صبغت  
القطن بنت وزنه من القوة يكون اللون وردياً فاتحاً بعد وضع القطن في  
مغطس الصودا لآخر وذ صبغته بأربعة امثال وزنه يكون وردياً غامقاً  
ويزداد صراً عند تعريضه للشمس

وذ خرجت تسمى من مغطس صابون وكان لونه وردياً فاتحاً  
مستديراً على زيت قيس وغير جيد وذ كان قليلاً يغطس  
قطن كثير من ثلاث مرات في مغطس المحلول فيه الزيت واذا كان  
مطحناً لا يعود ممكناً تجمعه معاً وذ خرجته وكان اللون  
احمر ياتكون معيت لاونية جيدة تنسج على مرتج مدة يومين  
يشتح ويصير جيد وذ كان اللون مستديراً والبنفسجي فذلك دليل  
على ان قطن صابون جيد كوجب ونوع زيت غير مناسب  
ون صودا كثيرة على زيت مكثرت معه صابوناً وان القطن  
يشتج جيد من كل شيء جري

والبعض يزيد على هذه القوانين قانوناً آخر ولم حق به وهو  
 ضع في الخليقين ٤٠٠ اقة ماء مذوباً فيه ٧ اقات صابوناً ايضاً وبعد  
 ان يذوب الصابون تماماً اغسل السائل قليلاً ثم اضف اليه بالتدريج مع  
 التحريك مزيجاً مركباً من ٢٣٠ درهماً من ملح القصدير في اقة ونصف  
 ماء و ٦٠ درهماً من الحامض النيتريك وحرك المزيج جيداً وغطس فيه  
 القطن واغله على نار هادئة الى ان يصير بلون وردي فخرجه واغسله وهو  
 سخن وانشره في الشمس حتى ينشف وهكذا لا تحتاج الى بسطه على المزيج  
 يومين كما مر ويكون لونه اروق (د. ص)

(الثانية في صبغ القطن بالدودة) خذ من محلول خلاص  
 الالومين (١٠ خلاص الى ١٠٠ ماء) فاتراً ما يكفي لغمر ثوب خام  
 وغطس فيه الثوب وابقه حتى يتشرب تماماً ثم اخرجه وعصره وانشره  
 في غرفة حامية يومين حتى ينشف جيداً ثم غطسه في ماء سخن ممزوج  
 به كريات الكلس واغسله بعد ذلك جيداً بـ ١٠ اقات الماء ثم غر ٨٠  
 درهماً دودة في ٨ اقات ماء وضع ذلك في خقين فيها ماء بارد ومغلي  
 ٣٠ درهماً عصفاً ثم غطس فيها ثوب الخام واضرم النار بالتدريج الى ان  
 تغلي الخليقين بعد ساعتين ثم اخرج الثوب واغسله واذا اضيف على  
 مغطس الدودة السابق كمية من خشب البقر يكون لون الخزم ليكياً جميلاً  
 جداً (د. ص)

(الثالثة) ذوب قليلاً من ملح خرومير في ماء وغطس ثوب في  
 هذا المذوب الخفيف جداً وهو يغلي ثم ارفعه واغسله وجففه وبعد  
 ذلك عصفه وجففه ثم سبه مرتين وجففه وسعفه ثم خذ ثلاثة ربيع  
 ثقل من القوة واستحضرها مغطساً وارفع حرارته وغطس القطن في هذا  
 المغطس حتى يغلي في ٥٠ او ستين دقيقة حسب تريد ان تكون شدة اللون  
 وبعد الغتين بضع دقائق اخرجه وغسله غسلاً خفيفاً ثم كرر سبه



المبيض غداً جيداً ويغلى مدة في مذوق كبرونات الصودا  
 (ثانياً) يتبع في مزيج من زيت الزيتون وزايل العم وكبرونات  
 الصودا والماء اسبوعاً واكثر. ثم يشترى الهواء ويستف في مكان حر  
 اجاف. ويكرر تنه وتتنه. تترك مرات متوالية على لاف  
 (ثالثاً) يغض في مزيج من زيت الزيتون وكرويت سود ثم  
 يشترى هواء ويستف في مكان حر كما تنه في عسل. ويكرر  
 تغطيه وتنه. ربع مرات متوالية على لاف  
 (رابعاً) يتبع في مزيج من كبرونات الصودا والصودا  
 كي يزول عنه ما لا حاجة اليه من ريت  
 (خامساً) يستحق في ارض فيه ماء وعنق مدقوق وسن او  
 كلام مع

(سادساً) يتبع في عشرة - مائة في مسوق - ثم لا يغض في  
 فيه قليل من كرويت سود كي يتبع في مائة - مائة - مائة  
 حالات لا يغض في لاف من ثم ويكرر لاف مائة - مائة - مائة  
 (سابعاً) يغض جيداً ويغض في ثمانية حواء - ف فيه قليل  
 من الطباشير ودم الابل ويعلى فيه مائة - مائة - مائة  
 (ثامناً) يعلى في مائة قليل من مذوق سود و - مائة  
 مبرول عنه في حمري كز فيه ودهن من و لاف من - مائة  
 (تاسعاً واحيداً) يعلى في مذوق كز - مائة - مائة - مائة  
 فيه ثم يغسل جيداً ويستف وفي يستعمل مائة كوريد ككس عوض  
 عن كوريد القصد

(تثنية) لا يمكن ان تختصر هذه طرق ويكون كون ضيق  
 مرضية ولا بد من اجربها كما المدقوق - مائة - مائة - مائة  
 اليها بالمرسة ومرجة ما ذكر. الطريقة رابعة - مائة -

( السادسة ) تزيت المنسوجات القطنية لصبغها بدم الغرير  
على طرق شتى اقدمها واكثرها شيوعاً ان يمزج ( زيت خصوصي ) بمحلول  
خفيف من كربونات الصودا غير النقي او البوتاسا بحيث ينفرد بين  
اجزاء المحلول فيتكون بذلك مستحلب ( لا يذوب فيه الزيت ولا ينفد  
معه بل ينجزأ به تجزؤاً دقيقاً جداً فقط ) وهذا ( الزيت المخصوصي )  
هو زيت زيتون رديء يجلب الى اوربا من مدينة صويرة المعروفة عند  
الافرنج بمدينة موغادور في مراكش بشمالى افريقية . وقد يستعملون عنه  
بغيره من انواع زيت الزيتون ولكن النجاح بها لا يكفل قبل التجربة  
وكما اصرح استحلاب الزيت في محلول كربونات الصودا او البوتاسا قوي  
الظن في صحة الصبغ به . ثم تغمس المنسوجات في مستحلب الزيت هذا  
وتخرج بعد ذلك وتصر وتنشف في محل دافئ قد اضرمت فيه النار  
ويكرر ذلك من ( ست مرات الى ثمانى مرات ) وهذا ادق الاعمال  
واممها . ثم تغسل المنسوجات بمحلول خفيف من كربونات الصودا او ماء  
الصفوة ليزول عنها كل الزيت الذي لم يلتصق باليابها . ومنى تم ذلك  
تشبب ليثبت اللون عليها ثم تصبغ بالقوة او بالاليزارين الصناعي على ما  
ذكرناه ( في الطريقة الخامسة ) . والشائع ان يمزج دم الثيران بالماء الساخن  
الذي يحل فيه الاليزارين الصناعي او القوة للصبغ ولكن ذلك يمكن  
ان يستغنى عنه والظاهر انه لا يفيد كما ان زبل البقر وجر الغنم وصفراء  
الثور لا تقيد ايضاً وانما استعمالها عادة جارية ( م ٠ )

( السابعة ) ( اولاً ) تبل مئة رطل من الانسجة القطنية في الماء  
النقي تدي يرغى فيه الصابون بسهولة وتترك فيه يومين كاملين ليزول  
عنها ما بها من التلأ ونحوه . ويحسن ان يضاف الى هذا الماء قليل من  
البيرالكي يسهر نزع الشا عن الانسجة  
( ثانياً ) توضع هذه الانسجة في اناء آخر فيه ماء اذيب فيه

قليل من كربونات الصودا حتى صار ثقله النوعي ١.٠١ وتقلي فيه نصف ساعة ثم تخرج منه وتصر جيداً

(ثالثاً) تنقع الانسجة المذكورة في ٥٨ رطلاً من زيت غاليبولي (وهو ادني انواع زيت الزيتون) و ١٢٥ رطلاً من الماء ونصف رطل من كربونات الصودا ونصف رطل من كربونات البوتاسا . وهذا العمل يقال له التزيت

(رابعاً) بعد ما تزيت الانسجة جيداً تنشر في الهواء حتى تجف قليلاً ثم في مكان حرارته ٦٠ درجة بميزان ستغراد مدة اثني عشرة ساعة ويكرر تزييتها وتجهيفها مرتين او ثلاثاً بقدر ما يراد ان يكون اللون شديداً وكلما كرر التزيت والتجهيف زاد اللون حمرة

(خامساً) تنقع الانسجة بعد ذلك اربعاً وعشرين ساعة في مستحلب بارد مركب من  $\frac{1}{2}$  ٨٣ رطل من الماء و ٥ ارطال من كربونات الصودا وخمسين رطلاً من الزيت

(سادساً) تخرج الانسجة وتصر وتسطف جيداً بالماء ثم تنظف شيئاً فشيئاً مراراً متعدة في ٢٥٠ رطلاً من الماء الذي اضيف اليه ١٠ ارطال من مسحوق الغنص او السباق و ١٦ رطلاً من الشب الابيض ويجب ان يكون الماء ساخناً وحرارته  $\frac{1}{2}$  ٦٥ درجة بميزان ستغراد ويمكن ان يستعاض عن الشب الابيض بمحلات الالومينا . ثم تنشر الانسجة يومين في المكان الحار المتقدم ذكره

(سابعاً) تنظ الانسجة في مغطس مصنوع من عشرة ارطال من مسحوق الطباشير و ٤١٧ رطلاً من الماء الذي درجة حرارته ٨٢ ستغراد ثم تسطف جيداً فتصبغ بالصبغ الاحمر

(ثامناً) ثم تنظ في مذوَّب الفوة او الاليزارين الآتي ذكره في الطريقة (الثامنة) وهو سخن وتترك فيه ساعة من الزمان ثم تعصر وتنظ



وتنظ في مغطس الطباشير المذكور آتفاً وتشطف بالماء وتعاد الى مذوَّب  
الاليزرين وتترك فيه برهة قصيرة ثم تخرج وتغسل جيداً فتجدها قد  
صبغت باللون الاحمر ولكن احمرارها يكون قائماً فيزهر بالعمليات الآتية  
(الاولى) يذاب ٦ ارطال من الصابون و  $1\frac{1}{2}$  من  
كربونات البوتاسا في الماء وتوضع الانسجة فيه وتغلى بالبخار الساخن نحو  
ثلاث ساعات

(الثانية) توضع الانسجة في اناء آخر اذيب فيه ٦ ارطال  
من الصابون ونحو سبع اواقي من كلوريد القصدير وتغلى ثم تخرج وتشطف  
وتعاد الى الاناء وتغلى ثانية

(ثالثاً) تشطف الانسجة وتشر في الهواء حتى تجف ثم تنظ في  
مغطس سخن من منقوع الخالة فيصير لونها زاهياً (٠ م ٠)

(الطريقة الثامنة) خذ ٦٥٠ رطلاً من غزل القطن واغلبها في  
اناء مسدود فيه  $1\frac{1}{2}$  رطل من البورق المكس مدة اثنتي عشرة ساعة  
وليكن ضغط البخار في الاناء بمقدار جلد ونصف ( ويعرف ذلك بآلة  
متصلة بالاناء اسمها مانومتر ) ثم ضعها في اناء فيه ثمانون رطلاً من الماء  
الذي اذيب فيه كربونات البوتاسا حتى صار ثقله النوعي ١٠٩٨ و١٠  
ويكون في هذا الماء ٤٥ رطلاً من زبل الغنم او البقر وجففها على درجة  
٦٠ سنتغراد وحينئذ تعد للتزيت ومغطس التزيت مؤلف من ٥٥  
رطلاً من الزيت وسبعين رطلاً من مذوَّب البوتاسا وما بقي في الاناء  
المذكور آتفاً فينقع الغزل في هذا السائل مدة ثم ينشر في الهواء وبعد  
ذلك في غرفة حرارتها ٦٣ بميزان سنتغراد ويزيت ثانية في سائل  
كالاوّل ثم ينقع في سائل صاف فيه ٣٨ رطلاً من مذوَّب كربونات  
البوتاسا و ٣٢٠ رطلاً من الماء وما بقي من سائلي الزيت المتقدمين  
ويجفف في مكان حرارته ٥٥ درجة وينقع ثانية في سائل صاف مثل

الاول ويحفف ثم يوضع في سائل فيه رطلان او ثلاثة من التبن ويترك فيه ليلة كاملة ويعصر بعد ذلك جيداً ويوضع في مؤسس الشب وهو مؤلف من ١٦٥ رطلاً من كبريتات المغنيسيا و٢٢ رطلاً من الصودا المكسدة او ١٦٥ رطلاً من الشب الابيض و٢٣ رطلاً من الطباشير . ويحفف الغزل بعد ذلك ويؤسس بالصودا ويفسل .

ويستعمل لصنع كل ٨٨ رطلاً من الغزل  $\frac{1}{4}$  رطل من الاليزارين ( اي خلاصة القوة ) و  $\frac{1}{2}$  رطل من الدم و  $\frac{1}{4}$  اوقية من التبن والطباشير . ثم يجهل لون الصيغ زاهياً بواسطة وضع الغزل المصبوغ في خلقين بخارها منضغط ويوضع معه ٢٥ رطلاً من الصودا المكسدة ويحفف بعد ذلك بثلاثة ارطال وربع من ملح القصدير ورطل من الحامض النيتريك و  $\frac{1}{4}$  اوقية من الشب الابيض ويفسل باثنين وعشرين رطلاً من الصابون وخمسة ارطال ونصف من الصودا ورطلين من ملح القصدير و  $\frac{1}{4}$  اوقية من الحامض النيتريك ورطل من الاتر . ويفسل اخيراً ويؤخت ( م )

( زيت الصيغ الاحمر ) يتخضر الزيت اصباغ القطن باللون الاحمر على هذه الصورة . يضاف رطل ونصف من الحامض الكبريتيك الذي درجته ٦٦ بميزان بومه الى  $\frac{1}{4}$  رطل من زيت الخروع ويجب ان تكون اضافة الحامض الى الزيت تدريجية وبكل اعتناء لكي لا يحترق المزيج واذ حي يجب ان يمتنع عن اضافة الحامض الى ان يبرد المزيج . وتم اضافة الحامض الى الزيت في مدة ساعتين الى اربع ساعات . ثم يترك المزيج اثني عشرة ساعة ويحفف بثمانية ارطال من الماء . ويضاف اليه من الصودا المكسدة مقادير قليلة حتى لا يعود ورق القطنس يحترق به ويلزم له نحو رطل ونصف من الصودا النقية ولا بد من التأني الدائم في اضافة الصودا خوفاً من الفوران فيصير الزيت مستحلباً ايضاً

فيضاف اليه قليل من الامونيا الى ان يروق تماماً ويترك اثني عشرة ساعة ويجب بمحض فيصير صالحاً للاستعمال (م. ٠)

(التاسعة. في الصبغ بالانيلين الاحمر) ضع الانيلين في خرقة دقيقة النسيج من الموصليتا وأمرتها يدك في اناء فيه ماء مخزن ثم غطس المنسوجات فيه وادعكها جيداً فتصبغ به ويكون الصبغ ثابتاً على الحرير والصوف. (م. ٠)

(العاشر. في صباغ الفلانتاللون الدودي) يوضع لكل ٢٢ ليبرا من الفلانتال ١ ليبرا وعشر اواقي (الاوقية ٨ دراهم) من الحامض الاوكساليك وثمان اواقي وثلاثة ارباع الاوقية من القصدير المتبلور وليبرتان وثلاث اواقي من الدودي و  $\frac{1}{4}$  الاوقية من الفلائين (هو مسحوق اسمر فاتح او اصفر مخضر يستخلص من بعض النبات) وتغلى هذه الاجزاء معاً ثم تبرد وتنقط الاقمشة فيها وتغسل حتى تصير في اللون المطلوب. فاذا اريد ان يتلب الازرق لا يوضع فلائين واذا اريد ان يغلب الاصفر يوضع اوقية وثلاثة ارباع الاوقية منه. (م. ٠)

(الصباغ القرمزي على القطن) خذ اوقية من غزل القطن واقعها في ٤ اواقي ساق ليلة كاملة وانضحها بمريات القصدير ثم اغل اوقيتين من خشب الاجاص في اناء و ٣ اواقي من قشر الكورسترون او سنديان الصباغين في اناء آخر واجزل الغزل في الاول ثم في الثاني تسع مرات متوالية وهما فاتران واغسله جيداً. (م. ٠)

## النوع السادس

❖ في صباغ القطن الاصفر ❖

(صباغ القطن او الكتان الاصفر) (طريقة اولى) شرب اولاً

القطن ( او الكتان ) من محلول خلات الالومين فاتراً ثم انشره في غرفة حامية ٣ ايام ثم غطسه في ماء سخن محلول فيه كمية طباشير ثم اغسله جيداً بماء العادة . ثم ضع في خلقين نصف الماء اللازم لتغطيس القماش وضع افة من مسحوق خشب الكرسترون في كيس رقيق تضعه في الخلقين واغلها ساعة ثم اخرج الكيس واخف النصف الباقي من الماء بارداً ثم من مذوب الفراء ٦ اجزاء في كمية ماء كافية ولا يفتر المزيج غطس فيه القماش واشتغله داخل الخلقين من ١٥ الى ٢٠ دقيقة الى ان يصير باللون المرغوب فتخرجه وتشطفه

واعلم انه كلما ازداد مقدار الالومين والكرسترون ودرجة الحرارة يكون اللون معتماً والعكس بالعكس . ويجب الاعتناء بتحريك القماش داخل الخلقين لان الجهة التي تمس حدود الخلقين منه يكون لونها معتماً فلا يكون اللون متساوياً . ( د ص )

( الثانية . في الصبغ بالانيلين الاصفر ) الانيلين الاصفر يذوب في الماء من قسره ولكن يفضل ان يذاب الرطل منه في خمسة عشر رطلاً من الالكحول ( السبيروتو ) ثم يضاف اليه الماء ويسخن الى درجة ٢٠٠ فارنهيت وتصبغ به المنسوجات واذا اخيف اليه ققط قليلة من الحامض الكبريتيك صار لونه زاهياً . ( م ٠ )

## النوع السابع

❖ في صباغ القطن الاخضر ❖

( صباغ القطن الاخضر ) بعض تبييض القطن او الكتان اصبغه بالازرق ثم اقعده في ماء العادة ثم اصبغه بالاصفر .

ولك عملية اخرى وهي ان تصبغ القطن بازرق سماوي ثم تغطسه في معلى السباق ثقيلًا مخفًا وتتركه حتى يبرد ثم تخرجه وتشره لينشف ثم تغطسه في محلول خلات الالومين وتشره ايضا لينشف ثم تغسله وتغطسه في تصبغ الكرسون فاتراً (٢٥ كرسون الى ١٠٠ ق) وتغسله ساعتين داخل المغطس وتخرجه فيكون باللون المرغوب

واذا حصل لك بالعملية السابقة لون اخضر مائل الى الصفرة او الزرقة لكثرة الاصفر او الازرق فغطس القماش بمحلول هيدروكلورات النشادر خفيفاً او في محلول قلوي خفيف فتظهر الصفرة اذا كانت قليلة . وفي محلول حامض او كبريتات الالومين فتساوي اللون ويصير الاخضر معتدلاً

واما اذا اردت صبغ القطن المحوك (او الكتان) بالاخضر فيجب بعد صبغه بالازرق السماوي ان تغطسه في محلول الحامض الكبريتيك خفيفاً ثم في محلول مخفف مركب من ٦٥ درهماً من الصودا للشوب ثم تشطفه وتشفه ويتأسس بنطه في محلول خلات الالومين فاتراً . ثم تصبغه بالاصفر بالطريقة الاعتيادية . (د ص)

## النوع الثامن

✽ في صباغ القطن البنفسجي ✽

اغسل القطن (او الكتان) في محلول قلوي وغطسه ثلاث مرات متتابعة في المغطس الزيتي الاسود والايض كما تقدم (في الطريقة الاولى من النوع الخامس) في صباغ دم القرد ثم اسسه في مزيج مركب من ٢٥ جزءاً من كبريتات الحديد و٦ من خلات الرصاص لكل ١٠٠ قطناً

وطريقة المزج هي ان تذوب كلاً من الاملاح في كمية ماء ثم  
تمزجها وتحرك المزيج وتركه لترسب جوامده ثم تضع الرائق في اناء آخر  
وتسخنه كثيراً وتقطس فيه القطن وتركه ٥ ساعات ثم تحرجه وتصره  
وتنشره ليشف ثم تغسله جيداً وتصره وتنشره لينشف تماماً . ثم تضع  
في خلقين على نار ماء فيه ثقل القطن من مسحوق القوة وعندما يفتر  
المقطس غطس فيه القطن بالمصا كما مر حتى يتشرب تماماً ثم فور النار  
تالتدريج بدون ان يغلي السائل . فلما يصير لون القطن اسود مائلاً الى  
الزرقة اخرجه واغسله ثم غطسه ١٥ او ٢٠ دقيقة في محلول الصابون كما  
مر في صباغ دم القرد لينفتح لونه . ( د ص )

( خلاصة البقم ) تستحضر بنقع ليرتان ونصف من فئات خشب  
البقم في جالونين ( المجالون عشريبرات ) من الماء المقطر الغالي اربع  
وعشرين ساعة . ثم يغلي الكل حتى يجف الماء ولا يبقى منه الا جالون واحد .  
ويرشح وهو سخن ويسخن على النار حتى يصير بالقوام المطلوب وهو خلاصة  
البقم . ( م )

## الفصل الثاني

وهو على ثلاثة انواع

### النوع الاول

الطبع في اللون على الاقشة

قد رايت انه في صيغ القماش بلون واحد تؤسس القماش وتنطسه  
في مغلي المواد الملونة فيتحد معها وهكذا يكون اللون واحداً . واما اذا

اوردت ان يكون القماش بالوان مختلفة فليس لذلك الا واسطة الطبع بالقوالب حسبما تختار . فلا يؤسس من القماش لاجل كل لون الا المحل المراد تلوينه . وطريقة ذلك هي ان تمزج المؤسس بصمغ عربي او محلول النشاء حتى يصير بقوام الشراب ثم تقط به قوالب من خشب صلب محفورة بالرسم الذي تريده او محادل او صفائح نحاسية محفورة ايضاً . ثم تطبع القماش بالمؤسس بهذه القوالب وتدعه ينشف ثم تغوصه في مغطس اللون الذي تريده فيصبغ واذ تغسله يزول اللون عما لم يؤسس منه فكيون للقماش لونان فقط وهما الاصلي قبل الصباغ والاكتسابي وهو ما حصل بهذه العملية وطريقة تحضير اساس للقماش المعد لان يطبع عليه لون احمر هي ان تنوب في ٣ اقات ماء سخناً اقة من كبريتات الالومين ومائة وعشرين درهماً من خللات الرصاص ثم تضيف الى المذوب عشرين درهماً من كربونات البوتاسا ثم عشرين من الطبائير مسحوقاً ناعماً ثم تشد هذا المزيج بالصمغ او بالنشاء وتقط به القوالب وتطبع على القماش وتتركه حتى ينشف ثم تصبغ في مغلى القوة فيصير لونه كله احمر فيغلى بعد ذلك في ماء فيه نخالة فيزول اللون عن القماش الا محل التأسيس فتشره في الشمس فيزداد رونقاً

واعلم انه في طبع الاقشة تستعمل غالباً الالوان المولدة من الاملاح المعدنية بعد تشديدها بالصمغ او النشاء كما في الاساسات واذا اريد طبع زهور مختلفة الالوان يؤسس القماش اولاً ثم يطبع عليه احد الالوان بقط القوالب في ذلك اللون ثم يقط قالب آخر في لون آخر ويطبع بعد تحكيم وضعه بنوع ان الالوان تكون في محلاتها المعينة . وهكذا بقية الالوان ولا تغفل ان تشف القماش كلما طبعت عليه لوناً قبل طبع الآخر ومن الالوان ما هو ثابت ومنها عكسه فالالوان الناتجة تطبع بجميد

المؤسس كما قلنا بالصمغ او النشاء فتغط فيه القوالب او بالرسم على الاقشة  
فاللون الاسود يؤسس بمخلات الحديد • يصبغ في مغلي القوة وخشب  
البقم • والاحمر بمخلات الالومين ويصبغ بمغلي القوة  
والاسمر بمزيج جزئين من اساس الاحمر وجزئين من اساس الاسود  
ويصبغ بمغلي القوة

والبرتقالي باساس الاحمر ويصبغ بمغلي القوة ثم بمغلي الكرسثرون  
والاصفر باساس الاحمر ويصبغ بمغلي الكرسثرون فاتراً  
والازرق باساس الاسود ويصبغ بالنيل  
والاخضر بمخلات الالومين ويصبغ بالازرق ثم يغسل جيداً وينشف  
ويغسل في مغلي الكرسثرون

واما الطبع بالالوان غير التامة فيتم بتجميد مغلي الاخشاب او محلول  
الالوان بصمغ الكثيرة ويغط بها قوالب وتطبع على الاقشة بدون اساس  
والاقشة المطبوعة بهذه الطريقة تباع غير مضولة بعد طبعها فلذلك  
عندما تغسل يزول عنها اللون غالباً. (د. ص)

## النوع الثاني

✽ في ازالة الدبوغ الدهنية والزيتية والراتنجية عن الاقشة ✽

اعلم ان هذه العملية هي من الامور المهمة في الصباغ بشرط ان يزول  
الدبغ بدون تغيير لون ولا معة القماش  
ويجب على من يريد ذلك ان يعرف اذا كان اللون المصبوغ به  
القماش ثابتاً او لا لكي يرجعه بعد ازالة الدبغ



ويجب ايضاً ان تعرف ماهية المادة الملتصق بها القماش فتسهل ازالتهما  
واعلم ان الدبوغ تكون على شكلين الاول ما يعللون القماش بدون  
ان يعطيه وانتاني ما يعطب اللون ايضاً قليلاً او كثيراً او بازالة المادة  
المؤنة او بتقليل الرنق وكل لون له تركيب مخصوص لازالة الدبغ عنه  
فالمادة التي تزيله عن المون الاحمر مثلاً لا تزيله عن الاخضر او  
الازرق او غلاته

من المستحضرات المستعملة لازالة الدبوغ الدهنية ما يزيل الدبغ  
بتدوييه عن القماش كالايثروزيت التريبتينا والبنزين والصابون ومراة  
البقر ولاء محول فيه قبل من ملح القلوي ومنها ما يمتص الدبغ بدون  
ان يذوبه كالحبياتير والكلس المنظف والماء والورق الساس والجص المسحق  
وذكر ان الدبغ جديداً يكفي ان تدني منه حجرة او حديدة محمية  
فيتطير الجسم الدهني بخاراً ويحول الدبغ عن القماش غير ان ذلك لا  
يصح غالباً اذا استعمله من لم يمارسه فعوض ان يزيل الدبغ بوساطة  
الحرارة على القماش

فلي من يستعمل ذلك فيعرف ما هو الجسم الاسبب لازالة كل  
من نوع - يزع عن كل من نوع القماش بدون ان يغير رونق الالوان  
وتتأبون منه يزيل الدبوغ الدهنية عن كل الاقشة ولكن اذا  
استعمل لازالة دبغ عن قماش مسبوغ بلون احمر وردي او كرزي بمادة  
المصفر الحمراء يذوب الدبغ ولكن يضعف به اللون فلاجل ازالة الدبوغ  
الدهنية عن القماش نصيغ باون سريعة العطب يفضل الايتر لانه  
لا يضر بالون مهما كان ضعيفاً فعرف ذلك

والدبوغ التي تزيل اللون عن القماش هي غالباً مهلة الازالة ولكن  
ترجع اللون الى اصله مستصعب فمن الالوان المزالة ما يرجع الى اصله  
يل القماش في محلول الحوامض النباتية كالحامض الخليك وحامض الليون

وحامض الاكساليك وحامض الطرطير او باملاح الكلس او البوتاسا او الصودا وهذه الحوامض والاملاح ترجع بنوع خصوصي الالوان الزائلة بالبول او الغسل كما يحصل مثلاً لبعض الاقمشة المصبوغة بالاسود ومن التراكيب المزيلة الدبوغ الدهنية والراتنجية عن اكثر الالوان بدون ان تحف لامعيتها معها كانت لطيفة مزيج الايتير مع زيت التربينينا . وطريقة ذلك هي ان تغط به اسفنجة وتمسح بها عن الدبغ مسحاً لطيفاً متواتراً

واذا تقط شمع على نسيج مخلي فابسط المخمل على طاولة وضع فوق الشمع ورقاً نشاتاً ثم احمى مكواة وامسح بها سطح الورق فيسبل الشمع ويمتصه الورق واما ورمخمل فيتبلد فاكى يرجع الى اصله بل اسفنجة من مزيج الايتير وزيت التربينينا ومسها للحل المتبلد مساً لطيفاً ثم امسح بمخرقة نظيفة وينجح العمل

وهذه الطريقة تستعمل لازالة الشمع وجميع الدبوغ الدهنية عن كل قماش بكل لون وبعد ازالة الدبغ يمسح بمخرقة نظيفة ويعرض لحرارة خفيفة او للشمس فيشفح حالاً

واذا استعملت هذه العملية في ملابس قديمة ازمن عليها الدبغ يجب تكرارها الى ان يزول تماماً

واعلم ان من الدبوغ ما هي بسيطة وهي ما تحصل من الماء وزيت والشحم والمواد (دهون للشعر) وعصير الاتار والنخر واوكسيد الحديد والدم وكلها تزول بواسطة واحدة تقريباً وعملية واحدة

ومنها ما هي مركبة وهي تحصل من جسم مركب من جملة مواد فيقتضي لازالتها اكثر من عملية ليحل كل من الدبوغ كالدبوغ المسبية عن مس دواليب آلة مدهونة بشحم وزيت مثلاً فالدبغ يكون مركباً من مادة دهنية واوكسيد الحديد فلذلك يلزم اولاً ازالة المادة الدهنية ثم زالة

او كسيد الحديد وهذه الدبوغ تختلف كثيراً فيلزم العامل ان يعرف كلاً منها ويزيله بضد.

والدبوغ التي تزيل الالوان هي الحوامض والقلويات وعصير بعض الائمة البول فهذه جميعها تزيل لون القماش غير الثابت او تغيره فلاجل اعادته كما كان يكني غالباً اشباع الشيء بماله الفة معه فالحوامض تشبع بالقلويات وبالعكس وللاجل ارجاع اللون الزائل يقتضي صبغ المحل الذي زال عنه اللون. وهذه العملية من الامور الدقيقة الصعبة فيقتضي لها ممارسة طويلة واعتناء كلي. (م. ٠)

### ❖ متفرقات ❖

(ازالة بقع الزيت عن الاطلس ونحوه من الاقشة وعن القرطاس)  
ان لم تكن البقع قديمة يؤخذ من رماد عظام ارجل الغنم المكسدة ويوضع قبل ما يبرد فوق البقع وتحتها بحيث تتوسط الاجزاء الملطخة بين الرماد وتكس بشيء ثقيل نحو اثني عشرة ساعة فان لم تنزل تماماً حينئذ يعاد عليها حتى تنزل. (م. ٠)

(سائل لازالة لطح الدهن ونحوه) يمزج اربعة اجزاء من زيت التربنتين المصحح وجزء من روح الخمر وجزء من الايترا النقي كل ذلك وزناً ويوضع المزيج في قنينة وتسد سداً محكماً. وهو يستعمل على هذه الصورة. توضع ورقة نشاعة تحت اللطح وتبل قطنه بالسائل وتترك المطح بها فتزول حالاً اذا كانت جديدة والا فيلزم ان تترك مراراً (م. ٠)  
(ازالة الزفر يزيل الكمفين) زيت الكمفين هو زيت التربنتين المصحح بامرار بخاره في مذوَّب الكلس او البوتاسا الكاوي او الحامض الكبير يترك (زيت الزاج) فهذا الزيت يذيب ارباً أنواع الدفر عن الاقشة حتى الحرير والشرائط ونحوها من الامتعة الدقيقة. وذلك بان

يصب قليل منه في وعاء نظيف وتنظف فيه خرقة بيضاء نظيفة ناعمة غطاء خفيفاً وتترك بها بقعة الفر بعد قليل . وهذا لا يتلف القماش الا انه تبقى عليه رائحة التريبتينا وتزال عنه بفركه بماء كولون او العرق القوي ونشره في الهواء واذا بقيت الرائحة بعد ذلك يعاد الفرك بماء كولون . قالت صاحبة هذه الوصفة وقد ازلت الصود عن الاطلس الايض على ما تقدم ( م . )

( في ازالة الدهن بالنزول ) يقلب الثوب ويدهن فعا حول البقعة الملوخة بالدهن بالنزول ثم توضع ورقة من الورق النشاش على البقعة لتتص الدهن الذي يتطاير مع النزول وتترك البقعة من محيطها تدريجاً الى مركزها . ولا تبدى بمركرها اولاً لان الدهن حينئذ يتفشى فيمتد على النظيف من الثوب وتزيد البقعة اتساعاً ( م . )

## النوع الثالث

❖ في مزيلات الديبوغ عن الافةنة وترجيع الالوان المتغيرة ❖  
❖ ومزيلات الديبوغ بالاجمال ❖

( ازالة الديبوغ المركبة ) ان الديبوغ المركبة تكون مسببة عن مس آلة حديدية مزينة او حر او وحل الازقة وما شاكل ذلك فيقتضي لازلتها اولاً ان يغسل القماش بماء فاتر ثم يوضع عليه الحامض الاكساليك ثم يبل بالايبر ويغسل . بقي ديبغ حديدي على قماش ابيض ولم يؤثر به الحامض المذكور فيبل بمحلول اول كلورور القصدير ( ١ كلورور الى ٥٠ ماء ) ثم يغسل بماء ويغسل في محلول حمضي خفيف ٥ ح الى ١٠٠ ماء

ثم يغسل وينشف . وإذا كان دبغ الحبر جديداً فيكفي لازالته عصير  
 الليمون او الحامض الكبريتيك مخففاً او ماء الكلور غير ان الاخير احسن  
 من غيره خصوصاً لازالة دبوغ الحبر عن الورق المطبوع لان من  
 خصائصه ان يحل الحبر الاعتيادي ولا يؤثر بغير المطابع . واستعماله  
 كثير جداً لازالة الدبوغات عن الايض لانه يغير جميع الالوان  
 الباتية التي لا تؤثر بها الحوامض كالثيل وما شاكله فلذلك يستعمل  
 لازالة الدبوغ عن الاقمشة البيضاء . وطريقة استعماله لذلك هي ان  
 تغط به محل الدبغ وهو مخفف وتتركه برهة ثم تغسله بماء بارد واذا لم  
 يزيل الدبغ فكرر العملية

والدبوغ المسببة عن البويا ( دهانات الخشب ) اذا كانت جديدة  
 تزال بفرسها بلباب الخبز اذا كانت البويا طرية واما اذا كانت يابسة  
 فتزال بفرسها بترنج الترينيتا والسيرتو واذا كانت قاعدة اللون حديدية  
 يستعمل علاوة على ما ذكر الحامض الاكساليك وبعد ازالة الدبغ تماماً  
 يمسح مكانه بالايتر فترجع اليه الالامية الاصلية ( د ص )

( في ازالة دبغ الساعات الحديدية عن الثياب البيضاء ) يغلى  
 لذلك الماء في وعاء ويغرس فيه قطعة من الثياب على البحار الصاعد عن  
 الماء . ثم يؤخذ من الحامض الاعتيادي قدر كافٍ ويعصر ويضاف الى  
 عصيره قدر كافٍ من الملح الاعتيادي ( كلوريد الصوديوم ) وتغسل الثياب  
 فيه ثم تغسل في ماء منقوع فيه رءاد ( ماء صفوه ) ثم تغسل وتشر  
 فيروز عنها ما تمسخت به ( م )

( في ازالة الدبغ عن الحرير ) من الدبوغ ما لا يزال عن الحرير  
 وماء . يزيل بترنج جزء من خلاصة الليمون وحمة اجزاء من زيت  
 الترنيتا . ثم يوضع المزيج على لبغ مخروقة نظيفة من الكتان ( م )  
 ( في ازالة الدبوغ الحديدية ) اذا كان الدبغ حديداً يزال بغط المحل

للدبغ في الحامض الكبير يتيك او الهيدروكلوريك المختف بمثلثة ٥ امرة  
من الماء ثم يفرك بين الابدادي حتى يزول الدبغ ثم يغسل جيداً بماء  
بارد . وقد يزال مثل هذا الدبغ برش محله بثاني طرطرات البوتلسا ناعماً  
ثم يوطب الملح ويترك هكذا مدة ثم يفرك القماش بين الابدادي ويغسل  
وهذا الملح افضل من الحوامض لانه لا يغير الالوان مثلها . واما اذا  
كان الدبغ قديماً وكان لونه اصفر محمراً فيرش عليه مسحوق الحامض  
الاكساليك ويوطب بماء ويترك برهة ثم يغسل . وقد يعوض عن هذا  
الحامض باحد مركباته كالكالات البوتاسا المعروف بملح الحامض غير ان  
العمل يكون ابطأ مما لو استعمل الحامض نفسه (د ص)

(في ازالة الدبغ عن الجوخ على اختلاف انواعه ) يؤخذ لذلك ٢٥٠  
كراماً من العسل والملح ( صفرة البيض ) ومقدار جوزه من ملح النشار  
وتخرج كلها مزجاً جيداً ثم يوضع منها على الدبغ ويغسل القماش بعد قليل  
في ماء بارد فيزول الدبغ (م)

(في ازالة دبوغ الاتمار عن الحرير والكتان ) يقطع الصابون الجيد  
ويذاب في الماء النقي الغالي حتى يصير لزجاً ثم يدهن به الدبغ وينثر  
عليه مسحوق البوتاسا الناعم وينشر النسيج على العشب الاخضر ويترك  
عليه اربعاً وعشرين ساعة ثم يغسل بماء نقي فيزول الدبغ عنه (م)

(في ازالة دبوغ البسيطة المسببة عن عصير النباتات ) اذا كان الدبغ  
حديثاً فقبل ان ينشف اغسل القماش بماء بارد فيكفي ذلك غالباً لازالته  
ولكن اذا كان قديماً فيزال اما بحامض الكبريتوس او بماء الكلور (م)  
(في ازالة لطخ الشمع ) اذا تلطحت الثياب بالشمع يستعمل لها

الكحول ( سبيروتو ) وماء ( على نسبة ٩٥ جزء من الكحول في المئة ) حتى  
تلمين اللطوخ ويزول . ثم يمسح مكانه باستفجة بالكحول فيه ماء اكثر  
من الاول مع قليل من النشار (م)

( في ازالة ديبغ الحر والفاكهة عن الاقمشة الكتانية ) افرك الدبغ  
بالصابون الاصفر عن الجانبين ثم اجعل النشاء بالماء البارد واطل به  
الديبغ وضعه في الشمس والهواء ثلاثة ايام او اربعة فان لم يزل فاقشر  
النشاء عنه واعد عليه العمل ثانية . اما الصابون الاصفر فيصنع من الشحم  
والصودا الكاوي والراتنج ( م . )

( في ترجيع الالوان المتغيرة بالدبوغ ) ان الحوامض عموماً ترجع  
بعض الالوان المتغيرة بالدبوغ واحسن المواد المعروفة لهذا الاستعمال هو  
محلول ملح القصدير بشرط ان يكون مخففاً وهو جيد لارجاع اللون المتغير  
بالعرق والملبوسات كما يحصل ذلك تحت الابط وما شاكله

وتغيير الالوان الصادرة عن الحوامض الخفيفة كمصير بعض الاتمار  
والحل وما اتبده ذلك ينصح استعمال السائل التشاردي فيكي مس  
المكان المتغير لونه بهذا السائل فيرجع اللون الى اصله . واذا طهرت هالة  
عند استعمال ميدات الدبوغات يكي لازالتها ان يفرغ مكانها فركاً لطيفاً  
بخرقة مغموسة بالانتر كريتيك المكرر فيداوم العرك اللطيف على الهالة  
الى ان تزول ويصير القماش قرياً ناعماً عند انتهاء العملية ( د . ص )

( في مزيلات الدبوغ بالاجمال ) الحامض الكبريتوس يستعمل  
لازالة دموع المأكهة عن المنسوجات البيضاء الصوفية والحريرية . وقد  
يستعمل لذلك بخار الكريت المحروق ولكن سائل الحامض  
الكبريتوس اسلم .

حمض لاكساليك يزيد دموع الحر والحديد واثار الوصل التي  
لا تروى بغيره وتر البول دي طالت مدته ويستعمل ايضاً لازالة  
دبوغ لا تروى وعثرت بصبغة . ولا سلم ان يستعمل في الثياب غير  
مصبوغة لانه يترك لاور لتي تبيح . وبعض الالوان الثابتة الخفيفة .  
واحسن طرق استعماله في ازالة البارد او البارد ويوضع قليل من

منوبه على مكان الدبغ ثم يفرك المكان باليد  
صفراء الثور تنوّب أكثر اللطخ الدهنية ولا تلتف الصباغ  
ولا النسيج وهي افضل من الصابون لتنظيف الاقطة الصوفية  
ولكن لا يحسن استعمالها في الالوان الخفيفة اللطيفة لانها تكسبها لوناً مخضراً  
واخضر غامقاً . ويمكن ان تخرج زيت الترتينا او الكحول او العسل او مخ  
اليض وحينئذ تستعمل لتنظيف الاتواب الخيرية . وليفصح العمل  
بها يجب ان تكون جديدة او محفوظة في مرارة ربط عبقها بجيظ وغطست  
في ماء غالي وجففت في الظل

غاز الشادر يزيل كل دبوغ الحوامض اذا عرضت الثياب عليه  
( فائدة ) حامض الليمون يزيد اللون الاخضر واللون الاصفر بهاء  
وكذلك الحامض الكبريتيك يزيد اللون الاخضر والاصفر والاحمر ولكن  
يجب ان يخفف بمئة من ثقله من الماء او أكثر بحسب لطافة اللون .  
وسائل الشادر يرد السواد الى الثياب التي عطلت الرطوبة صباغها  
الامود ( م )



## المقالة الرابعة عشر

✽ في الغراء وما يتعلق بها ✽

### القسم الأول

✽ وهو على ستة أنواع ✽

#### النوع الاول

✽ في الغراء واوصافه بوجه العموم ✽

( الغراء ) اعلم ان الغراء لا يوحد طبيعياً على حاله في اخلاط الحيوانات بل يتكون بتأثير بعض المواد في اغلب الجواهر الحيوانية الاصلية ويستخرج من لحم العضل ومن الجلود والغضاريف والاورتار البسيطة والعريضة والعظام واكثر استخراجها من الاغشية لانه لا يستخرج منه من العظام الا نحو وزنها . وعادته ان يستخرج من الجلود الرديئة والرق البالي ومن حوافر البهائم واذان البقر والحيل والغنم

( اوصافه ) الغراء اثقل من الماء كاليفين والمهلام ولا يؤثر في منقوع عباد الشمس ولا في شراب البنفسج ولا طعم ولا رائحة له واذا سخن فاحت منه رائحة مخصوصة . وان لم يكن ممزوجاً بمقدار مناسب من الماء يجمد ويحترق . واذا سخن سيبثاً سيبثاً في جفنة من فضة او بلاتين لان وفاحت منه الرائحة المذكورة ثم يذوب قليلاً ويتنفخ ويتصاعد منه

دخان رائحته كرائحة احتراق القرن غير التي ذكرت في تسخيره ثم يلهب  
 وبعد قليل ينطفأ اللهب ويبقى منه غم كثير يعسر ترميده وإذا اجتهد في  
 ترميده يترمد منه قليل جداً حتى انه يكاد ان لا يكون الا فوسفات  
 الكلس . ومن اوصاف الفراء كثرة الندوبان في الماء المغلي وقتله سيف  
 الماء البارد . وإذا اذيب منه جزء ونصف جزء في مئة جزء من الماء  
 المغلي وترك حتى يبرد يتعقد السائل ويصير له قوام مترجع وان ترك  
 اياماً يحمض ويسيل من نفسه ثم يتعفن . وإذا صب في محلول الكحول  
 او حمض النتريك رسب الفراء بالاول لانه يملك مقداراً من الماء  
 يفصل الفراء وكذا يرسب الفراء بالثاني لانه يملكه ويرسب معه والراسب  
 من الاول يكون ابيض ويحول ان كثرت الماء لانه غرائقي لا غير .  
 والراسب الثاني يكون اغزر من الاول ولونه يكون سنجانياً ولا يزول بكثرة  
 الماء . فلي ذلك اذا صب متقوع العنق في سائل ولم يظهر فيه راسب  
 ولم يتعكر فهو دليل على عدم وجود شيء من الفراء فيه وهذا الراسب  
 يجتمع في قعر الاناء كتلة لزجة مرنة اذا عرضت للهواء جفت وصارت  
 سهلة الكسر وهذا الراسب سواء كان رطباً او جافاً لا يتعفن ولا يفسد  
 وهذا هو تفسير ما قيل من الجلود المدبوجة بالمواد التي فيها النتين يطول  
 مكثها . ولا يوجد حمض ولا قلوي يرسب الفراء بهذه الكيفية لكن من  
 الاملاح ما يرسبه وهو ازوتات ( نيترات ) الزئبق وبني كلوروره واول  
 كلورود القصدير وكبريتات سيسكوي او كسيد الحديد المتعادل الساخن  
 او البارد . وإذا مزج بمقدار كافٍ من النشادر احمر احمراراً داكاً وكذا  
 الشب الزائد القلوي بحيث يصير على هيئة كبريتات وكذا كبريتات  
 البلاتين فانه يرسبه ويكون راسبه ندفاً سمراء لزجة اذا جفت اسودت  
 وزعم بعض الكيماويين ان هذا الملح الاخير اذا صب في سائل يخضوي  
 على ادنى شيء من الفراء راسبه . ومن خواص الكلور انه اذا صب في

الغراء عكوه واذا مكث في المحلول زمناً احدث فيه راسباً ايضاً تدفي  
 تظهر فيه خيوط رفيعة لامعة كثيرة المرونة وهذا الراسب لا طعم له ولا  
 يذوب في الماء ولا في الكحول ولا يقبل التعفن مع ان فيه حموضة . واذا  
 ترك وتفسد تصاعد منه الكلور مدة ايام واذا سخن يزد التصاعد . واذا  
 وضع في محلول قلوي ذاب وتكون منه كلورايدرات واعتبر انه مركب  
 من غرا اظله متغير الحال ومن كلور وحمض كلورايدريك واذا اخذ ١٢  
 كراماً من الغراء المسحق ثم وضعت مع وزنها مرتين من حمض الكبريتيك  
 المركز ثم وضع فيه بعد ٢٤ ساعة ديسي لتر من الماء ثم اغليت كلها مدة  
 خمس ساعات واستموص ما تصاعد من البخار بماء جديد وثبتاً فوقاً ثم صب  
 في السائل بعد ما اضيف عليه الطباشير المسحق بحيث يكون لون المحلول  
 خفيفاً جداً ثم رشع وركزت حصل منه سائل شرابي القوام اذا ترك وتفسد  
 شهوراً رسبت فيه بلورات كالحبوب اذا اخذت وغسلت بالكحول ثم  
 ضغطت بين قماش صارت تقيّة واذا ذوبت ثانياً تبلورت بالتدريج وصارت  
 انقى مما كانت وتكون بجمعة كتلاً صلبة اذا كثر عليها بالاسنان جرس  
 كالسكر النبات لكن الطعم يشبه سكر العنب . واذا سخن في معوجة  
 ذابت وتخلل تركيبها وتساما منها جوهر ايضاً وتحصل منها مخصل نوشادري  
 وهذا دليل على وجود الازوت في تركيبها . ومن اوصافها انها تذوب في  
 الماء لا في الكحول واذا وضع في محلولها المائي مقدار من الخميرة لا يظهر  
 فيها اختار . واذا سخن في حمض الازوتيك تذوب فيه بدون ان  
 يتصاعد منها غاز وان دام التسخين حتى تركز المحلول تركزاً مناسباً صار  
 كتلة بلورية المنظر اذا ضغطت بين ورق يوسفي وتبلورت ثانياً تحصلت  
 منها بلورات شفافة منشورية يضاء مخططة خطوطاً خفيفة وتركيبها يخالف  
 تركيب البلورات الاصلية لانه قيل ان فيها حمضاً مخصوصاً ناشئاً من  
 اتحاد حمض الازوتيك بما في البلورات الاولى من المادة الحلوة ويسمي

حمض ازوقي سكريك وطعمه يكون كطعم حمض الطرطريك لكن مشوب بطعم سكري خفيف . وان سخن على النار في جفنة انتخ انتفاخاً كثيراً ثم تحلل تركيبه سريعاً وفاحت منه رائحة لذاعة واذا اللي منه على الجمر احترق كازونات اليوتاس ولا تأثير له في المحاليل الملحية . ومن خواصه انه يتحد بالقواعد وتكون عنه املاح والملاح المتكون من اتحاده مع الكلس لا يميع ويقل ذوبانه في الكحول المركز . والذي يتكون من اتحاده مع اوكسيد الرصاص اذا سخن تسخيناً مناسباً قرع قرعة خفيفة . والغراء اشكال منها ما هو سنجابي اللون الى السواد ومنها ما هو سنجابي الى الحمرة ومنها ما هو ابيض الى الاصفرار الخفيف وتحلف شقوقها واجودها ما كان ضعيف اللون قوي الشفوفة ولا يتشقق سطحه بشور صغيرة كالفلوس واجوده المستخرج من العظام . ( ك . ب )

## النوع الثاني

✽ في غراء المواد الحيوانية واتكاله ✽

( غراء المواد الحيوانية ) من المعلوم انه اذا اغلي الجلد والغضاريف العظمية للحيوان يبق في الماء مادة شفافة تجمد عندما يبرد . فالمادة التي لها هذه الخاصية العظمى هي المسماة بالجلاتين . فالجلاتين اذاً هو تلك المادة التي عرفت من مدة مديدة في جسم الحيوانات وهو المعروف في التجرب بالغراء ويكون اذا ذاك غير نقي . وعندما يكون الجلاتين نقياً يكون عديم اللون شفافاً وله خاصية غرائية قوية جداً تختلف حسب اختلاف المواد التي يستخرج منها . اذا قمع الجلاتين في الماء البارد يرخف ويلين ويفقد شفقه ولكن لا يذوب ومن المستحسن ان يتقع الغراء في الماء البارد قبل ان

يستعمل وذلك ليتعري من الاملاح الذوابة التي فيه فانها اذا بقيت  
تبلور وتقل فعله الغرائي . ففي كمية ماء مناسبة وعلى نار هادئة يذوب  
الجلاتين بسهولة والمذوب يكون رائقاً عديم اللون وعندما يبرد يصير  
قرصاً يترجرج بقوام جموده حسب كمية الجللاتين المذوب وكمية الماء .  
فالجلاتين التي يتنص ستة امثاله من الماء بدون ان يذوب لكن يصير  
بقوام يترجرج . واما الغراء التجري فلا يتنص سوى ثلاثة امثال وزنه من  
من الماء وكلما كان اقل تقاوة يكون اقل امتصاصاً للماء والغراء الذي يذوب  
في الماء البارد يطرح اذ لا خاصية فيه . ( د . ص )

( المواد الحيوانية ) ان اكثر بقايا الحيوانات التي يستخرج منها  
الغراء لها عمليات خصوصية لتصير اهلاً للخن وفي اوروبا تجار محصوصون  
بهذه الغاية وحدها والقصد من هذه العمليات هو حفظ المواد المذكورة  
من الاحتار وهذا الحادث الاخير يمنع بتقع المواد في مذوب الكلس ثم  
باخراجها منه وتنشيفها وهكذا تصير اهلاً للخن ولان ترسل الى اماكن  
بعيدة بدون ان يدخل عليها عارض . واما اجناس المواد التي يستخرج منها  
الجلاتين فهي .

( اولاً ) جميع ما يطرح من جلود البقر قبل ان تدبغ وجميع قطع  
جلود الحيوانات الغير المدبغة الطرية هذه جميعها من ٥٠ الى ٦٥ في  
في المائة من الجللاتين .

( ثانياً ) قطع جلود الحمير والحيل والنعم الطرية هذه جميعها تعطي  
٦٢ بالمئة من الغراء ويكفي لما ان تتقع مرة واحدة في الكلس .

( ثلثاً ) الكعوف ( التي يلبسها الافرنج بايديهم ) القديمة وجميع  
جلود الثعلب والكلاب وفرة الليثة والنعيم المدبغة وهي تعطي من ٤٥  
الى ٥٠ بالمئة من الغراء ويكون من الغراء من احسن الاشكال . والحاصل  
ان الجلود الحيوانية العر مدبغة طريقة كانت ام جافة تعطي كلها غراء

بعد اجراء عمليات ستذكره (د. ص)

( اشكال الفراء التجاري ) منها ( الفراء الابيض الشفاف )

هذا الفراء يستخرج من جلود الحيوانات الحديثة السن ومن غضاريف  
الجلود الطريقة ويشاهد بالتجربة رقاقت رقيقة جداً قابلة التي لامعة  
وهذا الشكل جيد لعمل الجللاتين الذي يأكله الاورنج ولتصنيع  
الانسجة البيضاء ويستعمل ايضا لترويق الحر ويقوم هكذا مقام بياض  
البيض والفراء

( الفراء المستخرج من العظام ) يستخرج بواسطة الحامض  
الهيدروكلوريك وهذا يعد من اجود انواع الفراء ويستعمل كالمذكور  
اتفاً وعند التجارين

( الفراء الاشقر ) وهو ما يستخرج من قطع الجلود القديمة الغير  
المدبوخة واحياناً يكون لونه اسمر وهو كثير الاستعمال لتربية الحسب .  
واصل ان الفراء اذا اغلي مدة طويلة بالماء يفقد بعض خصائصه الفرائية  
واما غراء السمك فيفضل على ما سواه من انواع الفراء في بعض الحرف  
لكونه عديم اللون اصالةً وشفاف للغاية . ومن احسن المواد التي يستخرج  
منها الفراء جلود السمك وهي التي يصنع منها الفراء الاجود لقوة الخاصية  
الفرائية فيه ( د. ص )

## النوع الثالث

❖ اعداد المواد الحيوانية لعمل الفراء ❖

( اعداد المواد الحيوانية لعمل الفراء ) طريقة ( اولى ) من اراد  
ان يتعاطى هذه الحرفة فاستحضر من قطع الجلود الطرية كميات وافرة بحيث  
لا يمكنه ان يستخرج منها الفراء ببرهة وجيزة يلزم ان يعمل لها عملية يقدر

ناً يخزنها الى حين الطلب والأفضل فتحتر وتصفى بيرة وجيزة وخصوصاً في  
 الفصول الحارة . والعملية لذلك هي ان تنقع تلك الجلود ١٥ او ١٨ يوماً  
 في ماء محلول به كلس بحيث يكون في برك مكسدة الداخل او في براميل  
 مع الاعتناء بتغيير ماء الكلس عنها جملة امرار في المدة المذكورة . وبعد  
 مضي ١٨ يوماً تخرج الجلود من ماء الكلس وتقد في محل هارٍ محبوب عن  
 الشمس وتقلب جملة مرات في اليوم ليسرع نشافها فتؤخذ اذ ذاك وتخزن  
 بدون خوف من تعطيلها او من رايحتها . يجب ان تجرى هذه العمليات  
 في مكان منفرد عن الاماكن المسكونة ومنسج وقرب ماء جارٍ . والقصد  
 من وضع الجلود في مذوب الكلس قبل ما يستخرج منها الغراء هو لكي تقل  
 عنها الاجزاء الرخوة والدم وبعض مواد دهنية تضر بالمعمل اذا بقيت فيها .  
 واعلم ان الجلود المهيأة كما مر اذا اُبقيت مدة طويلة تغزوة وادرت ان  
 تطبخها غراء فيلزم ان تعيد عليها التغطيس والتنعج بماء الكلس بشرط ان  
 يكون الكلس اقل من الذي وضعته في المرة الاولى . انه كلما كان تقع  
 الجلود بماء الكلس اطول مدة يكون الغراء المستخرج منها اروق ويكون  
 بعد يسره شديد الصلابة واذا اردت كسره يكون كالزجاج . واذا اراد  
 له من ان يكون الغراء ليناً بعد نشافه فليستعمل الجلود بعد اخراجها من  
 ماء الكلس وهي ناشفة نصف نشاف . والغاية ايضاً من تقع الجلود في ماء  
 الكلس ثانية كما مر هي لكي ترخف فينثذر اذا سطفتها بماء لتعريبها من  
 الكلس يخرجها اناء ثاماً وينوب منها الاملاح الدوانة ومن بعد سطفتها  
 بماء تمد في رواق وتترك بعض ايام ليشع ما بقي فيها من الكلس بالخامض  
 الكروبيك الذي في الهواء فيصير كربونات الكلس عوضاً عن اكسيده  
 وهكذا تكون اجود نعم وسهل ذوباناً . نكرر انه يلزم غسل الجلود بعد  
 اخراجها من الكلس وذلك توضع في سلال وتوضع هذه في ماء كثير  
 ولاحسن وضعها في ماء جارٍ وتحركها ثم تمدها في رواق وتتركها بضعة ايام

محرّكاً كل يوم يستعمل أكسيد الكلس الذي فيها الى كربونات الكلس  
بأكتسابه كربون الهواء وقبل ما تنشف تماماً اي عندما يبقى الجلد راحقاً  
ليتاً توضع في الخليقين لتعمل غراء . ( د . ص )

( الثانية ) قد مرّ أنّنا نأخذ المواد التي يستخرج الغراء منها هي قصاصة  
الجلود التي نقص منها قبل دبغها واللاتار والعصاريف التي ترمى في المساخن  
وكل قطع الجلود التي ليس فيها تين ( مادة عصب ) . وتمد هذه المواد  
لعمل الغراء بوضعها في الكلس الزائب في حياض واسعة من الحجارة  
اسبوعين او ثلاثة ويغير الكلس ثلاث مرات او اربعاً في هذه المدة .  
ثم تخرج من حياض الكلس وتوضع على سطح مائل هي وما يعلق بها من  
الكلس وتبسط عليه حتى يكون سمكها فيراطين او ثلاثة فقط وتترك حتى  
يجري الماء منها وتجف ولا بد من قلبها مراراً حتى تجف كلها وحينئذ  
توضع في أكياس وتنقل الى معامل الغراء . وفائدة الكلس انه يذوب  
الدم وبعض الاجزاء اللينة من هذه المواد ويعرض المادة العروية التي  
فيها للذوبان . ( م . )

## النوع الرابع

✽ في طبخ الغراء ✽

( طبخ الغراء ) طريقة ( اولى ) تؤخذ خقيين من نحاس او من  
حديد عمقها اقل من اتساعها ذات قعر سميك ومقعر الى الخارج وتوضع  
هذه الخليقين على النار من بعد ان يوضع فيها مصفاة من التيك او الخس  
بعيدة عن قعرها بعض قراريط ( والغاية بوضع المصفاة هي لكي تمنع قطع  
الجلد ان تمس رأساً قعر الخليقين لئلا تحترق وتلصق هناك وتكون الخبثة  
سوداء وكل يعلم ما بذلك من الضرر ) احيراً يلزم ان تكون في جبة



الدفلى حنفية لاخراج الفراء عندما يتسكون داخلها . ثم تملأ الخلقين  
 المذكورة ماء الى ثلثها تقريباً . واعلم ان ماء النهر او ماء المطر هو اجدود  
 من خلافه لان الاملاح الكلسية فيه قليلة وان هذه الاملاح تعيق  
 ذوبان المادة الجلاتينية وتقلل كميتها . ثم تضع في الخلقين من قطع الجلود  
 المهيأة كما مر كمية وافرة لتكون عالية فوق فوهتها ولا يصير ضرر من ذلك  
 لانه كلما ذاب جزء منه في اسفلها يهبط ما فوقه الى تحت وهكذا يكون  
 قد قلبن يخار الماء المتصاعد فتوفر عليك مواد الاشتعال ( اي المحطب )  
 واعلم انه لا يلزم ان النار تحت الخلقين تكون قوية لان ذلك يضر بالفراء  
 بل تكون النار لطيفة واترك الخلقين تغلي بعض ساعات حينئذ تنظر ان  
 القطع التي كانت عالية فوق الخلقين آخذة في الهبوط الى اسفل ثم تفرق  
 تماماً بالسائل فاتركه يغلي هذه الحالة على نار لطيفة وفي كل برهة غطس  
 رقاقة خشب قرب حافة الخلقين وارفع بها الجلد الفاطس بالسائل وذلك  
 لينشرب من الماء السفلى بسوية ثم ارفع بمصفاة الرغوة الدهنية الممزوجة  
 بكية من الكلس التي عات سطح السائل . ولكي يكون امتزاج السائل  
 جيداً افتح الحنفية واستلق ما ينصب منها من السائل وصبه ثانية من  
 الخلقين . واعلم انه لكل المواد ولاي نوع من الفراء اردت طبعه يلزمك ان  
 تبتيدي بما ذكرناه وكن عندما تبتيدي اجدود ان تذوب وقبل ان تذوب  
 تماماً يلزم العامل ان يجري بعض عمليات حسب نوع الفراء الذي يريد  
 وسنذكرها فيما يأتي . ثم يجب ان تفحص اذ كان الفراء صار بالقوام المطلوب  
 وتذمت خذ من السائل قليلاً وصفه على صحن واتركه ليبرد فان جمد  
 يكون غيه صار كفيلاً والا فاتركه الى حصول هذه الغاية . وعندما ترى  
 ان السائل شديد القوام وبعد ما تجربته بالصحن كما مر غطي النار واتح  
 حنفية الخلقين حتى غير كامل الا ينزل السائل معكوراً واستلق السائل  
 في خاتمين مركبة تحت الحنفية وتحتها نار قليلة جداً لتسخنها فقط ويلزم

ان يكون في هذه الخليقين حنفية عالية عن قعرها قليلاً وعندما ينقطع  
تزول السائل سد الحنفية واترك السائل في الخليقين الثانية فاتراً قليلاً ٤  
او ٥ ساعات وهذه المدة لازمة ليرسب من السائل داخل الخليقين ما تبعه  
من العكر والندف الغير الذائبة ثم افتح الحنفية واستاق السائل الزائق  
في دلو وصبه فوق منخل داخل قوالب . بينما تكون تركت السائل ليرسب  
في الخليقين الثانية صب فوق ما بقي في الخليقين الاولى بسون ذوبان ماء  
سخناً من الوعاء الموضوع اعلى الحلة لهذه الغاية وهو وعاء مصنوع من تنك  
وله حنفية تصب اذا فتمت داخل الخليقين التي تغلي فيها المواد الجلائنية .  
وبعد ان تضع الماء السخن باي طريقة كانت فوق ما بقي من المواد في  
الخليقين الاولى قو النار واغلر المزيج حتي يصير بقوام مناسب وجريبه  
بوضع قليل منه على صحن كما مر وعندما تراه صار بالدرجة المطلوبة افتح  
الحنفية بأن واترك السائل في الخليقين الثانية ليرسب بضع ساعات ومن  
ثم تصبه في القوالب . واعلم انه يبقى جلاتين في المواد الحيوانية بعد ان  
تغلي ثانية فضع فوقه ماء فاتراً واتركه يغلي مرة ثالثة ثم فتح الحنفية واعمل  
كما فعلت المرتين السابقتين . ويحدث غالباً ان السائل بعد ان تغليه  
وتخرجه من الخليقين الاولى لا يكون بقوام شديد بكفاية ليجمد عندما  
يبرد فبهكذا حالة اتركه في الخليقين الثانية وادف اليه قليلاً من الجلد  
واغلر قليلاً واذا لم تجد قطع جلود يغلي مدة يستطيعه كمية ماء . ولكن  
الاحسن انك لا تخرج السائل من الخليقين الاولى الا عندما يصير  
بالقوام المطلوب لان الغراء المخل كثيراً يفقد بعض خصائصه الغرائية ولا  
يكون اذا كما قدمنا جيد النوع . يلاحظ ان السائل المحوّل الى غراء  
بالغليان الثالث لا يروق بسهولة كالسائل الاول في الخليقين الثانية ولاسراع  
رواقه يضاف عليه جزء من الشب مسحوقاً لكل ٥٠٠ جزء منه ويحرك اذ  
ذاك جيداً ويترك ٤ او ٥ ساعات ثم تغطي الخليقين الموضوع فيها بغطاء

خشي ويلقى عليها حرام من صوف صميك ( أو سجادة ) وبعد مضي الوقت المذكور يكون راق السائل تماماً فيؤخذ ويصب في القوالب وبعد الغليان الثالث يبقى في الخليقن بقايا غير ذائبة فتؤخذ وهي سخنة وتصر جيداً ويحفظ العصير ليضاف الى طبخة اخرى . واعلم ان الثلاثة سوايل التي اخذناها من الخليقن الاول بالتتابع عندما تجمد لا يكون غراها بلون واحد بل يكون السائل الاول قليل اللون وعندما يكسر يكون كسره لامعاً ولده قوة غرائية قوية جداً . والسائل الثاني يكون أكثر تلويثاً من الاول وهو ايضاً جيد لونه خاصية غرائية قوية واما السائل الثالث فيكون لونه محمراً غير شفاف وخاصيته الغرائية اقل منها في السائلين الاولين وهو ذلك جيد للبخارين . واعلم ان من المتعاطين هذه الحرفة من يضع المواد الجلاتينية في خليقن ويغمرها بماء ويغليها مدة ثم ينزل الخليقن عن النار ويزل السائل ويضعه في القوالب ولكن من امتحن هذه الطريقة والطريقة التي نكenna عنها يعرف الفرق الكلي بين الاثنتين من حيث النوعية وكثرة الغراء الحاصلة من كمية مفروضة من المواد الجلاتينية (د. ص) ( الطريقة الثانية ) حينما تأتى المواد ( المذكورة في الطريقة الثانية من انواع الداء ) الى صالح الغراء بتقيها بانية تنقعها في الكلس الكثير الماء ثم يضعها في سلال ويغسلها في مجرى الماء مدة ثم يسطها على سطح ماءل ويقلبها حتى يتحد الكلس اللاحق بها بالحامض الكربونيك الذي في الهواء ولا يعود يضر بالغراء وقت الغليان . وقبل ان تجف يضعها في خليقن المعدة لاستخراج الغراء

وحقين تمنع من انغماس لاجراوا الاصفر وتكون واسعة غير عميقة وقعرها مسنن وهو معرض كله للهبب النار وبها فوق هذا القعر قعر آخر من نحس وحيد فيه ثقب وهو يعلو عن القعر الاول ثلاثة قرابط او اربعة وهدمة قعر لاعي منع المواد الحيوانية المذكورة عن

الاتصال بالقعر الاسفل لانها ان اتصلت به احترقت ثم تملأ الخلقين بماء ناعم ( الماء الناعم الذي يرغب فيه الصابون بسهولة ) الى حد ثلثي علوها وتوضع المواد الحيوانية فيها وتكوى فوقها وتضم النار حتى ابتداء الماء في الغليان يقل حجم هذه المواد فتبهط من نفسها ولا يمضي ساعات كثيرة حتى يضرها الماء . ولا بد من تحريكها من وقت الى آخر ورصها جيداً . ويجب ان تكون الحرارة معتدلة حتى يدوم الغليان ولا يكون شديداً وبين قعري الخلقين ثقب حنفيه فيخرج بها شيء من السائل من وقت الى آخر ويوضع في قشرة بيضة . ويعرض للهواء حتى يبرد فاذا اشتد قوامه في بضع دقائق وصار يمكن قطعه بلك معدني فقد صار جيداً والآن يدام الاغلاية مدة اخرى حتى يصير جيداً وحينئذ يحمى النار وتترك الخلقين ربع ساعة ثم تفتح الحنفية قليلاً ويخرج منها سائل صاف الى خلقين ثانية تكون تحتها وهذه الخلقين غائصة في خلقين ثالثة اكبر منها فيها ماء سخن . ويترك السائل في الخلقين الثانية نحو خمس ساعات ثم يسحب منها بحنفية فوق قعرها ويوضع في صناديق التجميد الآتي وصفها

ويكون بجانب الخلقين الاولى حوض ماء قعره على مساواة سطح الخلقين الاولى والمدخنة تمر من تحته وتسخن الماء الذي فيه فلا يضع شيء من حرارة النار . وفي قعر هذا الحوض حنفية يسحب منها في الخلقين فاذما سحب كل الغراء من الخلقين تبقى فيها مواد غير ذائبة فيصب عليها ماء سخن من الحوض المذكور وتغلي ثانية ويسحب الغراء المتصل منها ثم يصب عليها الماء السخن ثالثة وتغلي ويسحب الغراء ولا بد من وضع كل نوع من هذه الانواع الثلاثة وحده لان الاول اجودها ويتلوه الثاني . واما الثالث فلا يصلح غالباً ما لم تضاف اليه مواد جديدة من المواد التي يستخرج الغراء منها .

والغالب انهم يضيفون الى الغراء وهو في الحلقين الثانية قليلاً من مسحوق الشب الايض (درهماً من الشب الى ٥٠٠ درهم من الغراء) (٥٠م)

(الطريقة الثالثة) ان تؤخذ المواد المذكورة وتنظف ويتزع منها الشحم والشعر حتى تصير ناعمة لينة ثم تغلى في مقدار من الماء مدة طويلة ويرفع ما يطفو منه على اللحم وقد يجعل في العلى قليل من الشب او الكلس لمهولة تكوين الطفاحة واستخلاصها من المواد المذكورة وبعد اقطاع ذلك يؤخذ ماء ويحلى في قعره قش طويل لثلا يلتصق به شيء ويرش من غربال واسع العيون والاحسن ان يكون من غربال مصنوع من اعواد صغيرة من حطب او قش طويل ثم يترك المترشح حتى يرسب منه المواد الغريبة ثم يصفى ويسخن ثانياً ويكشط ما يعلو عليه من الطفاوة ويدوم التسخين الى ان يتركز السائل تركزاً جيداً وبقى تركز على ما ينبغي يصب في قوالب مفرطة كحياض صغيرة غير عميقة لكن قبل الصب يبل باطن القوالب المذكورة ثم يترك السائل حتى يتعقد ويصير صفايح مرنة ساسة وبعد ٢٤ ساعة تؤخذ الصفايح وتقطع مربعات ثم تجعل على شبانك من سلك من انحاس او من حبال في محل دافئ يتجدد هوأونه بسهولة ويترك حتى يجف (ك.ب)

## النوع الخامس

❖ في ترويق وتجديد وقوالب الغراء ❖

(ترويق الغراء) عدم ما يكون الغراء في الحلقين الثانية (كما في الطريقة الاولى من نوع الربع) حيث يرسب منه مواد متعلقة به خذ

من السائل ملقعة وصبيها بين لوحى زجاج بين الواحد والآخر مسافة  
سمك الريال المجيدي ومشتين بهذا البعد بواسطة يرواز من تلك الالجهة  
واحدة تبقى مفتوحة وعندما تصب السائل بين الزجاجتين انطرد عالياً  
بين عينك ونور الشمس وهكذا يعرف لون شفافته ورواق الغراء فاذا كان  
عكراً يلزم ترويقه . وترويق الغراء طريقتان الاولى بالشب والثانية  
ببياض البيض . وطريقة الترويق بالشب هي ان تأخذ منه مسحوقاً ١٦  
درهماً لكل ٢٥ اقة ( الاقة ٤٠٠ درهم ) من السائل الغروي وبعد ان  
تذوب الشب بكية من السائل سخناً ضعه في الخلقين وحركه جيداً ثم  
غط الخلقين واتركها ٦ ساعات فيروق الغراء تماماً فتصبه في القوالب  
وطريقة الترويق ببياض البيض هي ان تأخذ بياض بضع بيضات وتحففه  
في وعاء مع قليل من الماء ليصير كالرغوة وتصبه فوق الخلقين وتتركها  
جيداً وتتركها بعض ساعات فالمواد المعكرة السائل تطفو على سطحه  
تقرصها ويكون السائل رائقاً . وبعد الامتحان وجدنا ان طريقة الترويق  
بالشب اصح وانجح فانت بالخيار ( د . ص )

( صناديق التجميد ) اما صناديق التجميد ( المذكورة في الطريقة  
الثانية من النوع الرابع ) فتصنع من الخشب الصلب وهي مربعة الشكل  
الاً ان قعرها اضيق من فها قليلاً . ويصب فيها الغراء السائل بقاء  
فيها شيء من النسيج لاجل ترشيحه حتى اذا امتلأت جيداً ترك في  
الغرفة التي هي فيها . ويجب ان تكون هذه الغرفة باردة الهواء جاتته لكي  
يجمد الغراء بسهولة وان تكون ارضها بطيقة حتى اذا انصب عليها شيء  
منه لا يتلف . والغالب ان يصب الغراء في الصناديق في المساء فيوجد  
في الصباح جامداً جموداً كامياً لزعجه منها وحيشئذ ترفع الى غرفة عالية  
لها شبابيك الى كل الجيات حتى يدخلها هواء من كل ناحية . ويكون  
في هذه الغرفة مائدة مبلولة بالماء تغلق الصناديق حتى يقع الغراء منها

على المائدة . والغالب ان تبل سفرة مكين ماضية بالماء وتدار حول  
 الغراء وهو في الصندوق حتى ينصل عنه قبل قلبه على المائدة  
 ثم يوثق بسلك معدني دقيق مربوط بشيء كالقوس ويقص به  
 الغراء الواحاً رقيقة وترفع باعناء وتبسط على السباك المعدة لتجفيفها .  
 ولشبائك براويز فيها مسامير خشبية طول المسار منها نحو ثلاثة قراريط  
 حتى اذا تضدد بعضها فوق بعض في الصقالة التي توضع عليها يبق بينها  
 مجال لحركة الهواء . تخرج هذه البراويز من الصقالة ثلاث مرات كل يوم  
 وتقلب الواح الغراء (م) .

( القوالب وصب الغراء فيها ) عندما يروق الغراء في الحلقين  
 ( كما ذكر في ترويق الغراء ) تفتح الحنفية وتسلمني السائل في دلو  
 ومنه يصب في القوالب . فهذه القوالب تصنع من خشب الصنوبر والاحسن  
 ان تكون من صفائح توتيا محكمة الضغط على هيئة غطاء الصندوق فتصنع هذه  
 القوالب بحيث تكون فوهتها اوسع من قعرها ذلك ليسهل على العامل اخراج  
 الغراء منها بعدما يتجمد . ومن اهم الامور ان تكون هذه القوالب بغاية  
 النعومة لان ادنى جسم متعفن داخلها يكفي ليكون كحسيرة تقسد جميع  
 النبحة او على الاقل تمض الغراء فذلك نحت العامل ان يلاحظ دائماً  
 القوالب قبل صب الغراء فيها ويعتني بتنظيفها اذا اراد النجاح وتنصح من  
 اراد معاضة هذه الخرفة ان يستعمل قوالب التوتيا عوضاً عن الخشب وان  
 كانت اكثر كلفة لانها ولا تنظف بسهولة ثانياً لا تمتص من السائل  
 غروي تيتاً فتعوض بذلك عن زيادة كلفتها . فوضع السائل الغروي  
 هذه قوالب مرسوس جداً وطريقة ذلك هي ان تصف القوالب بطبقة  
 في نحو من اربعة جياتم محجوب عن الشمس ثم تأخذ السائل من  
 الحنين . وتضعه على فوهة القالب منجلاً وتصب فيه السائل الى ان  
 يمتلئ القالب ثم وهكذا تصب القوالب الثاني وهلم جرا . والمستحسن

وضع القوالب في محل مبلط لانه في الايام الحارة يلزم ان يهرق ماء  
جملة مرات في النهار حول القوالب ليكون المحل دائماً رطباً وذلك ليحمد  
الغراء بسهولة (د ص ١٢)

## النوع السادس

✽ في تجفيف وتلميع الغراء ✽

(تجفيف الغراء) طريقة (اولى) تجفيف الغراء اصعب شيء في  
عمله فان اقل اضطراب في الطقس في الثلاثة ايام الاول من تعريضه  
للتجفيف يفسده فان اشتد الحر سال وتساقط عن الشباك او التف حول  
اسلاكها ولصق بها حتى لم يعد يمكن نزعها الا بغطيسها في الماء  
الغالي وان اشتد البرد جمد الماء الذي في الغراء فتشقق فوجب اذابه  
ثانية . واذا حدث ضباب او كثرت الرطوبة في الهواء ترطب الغراء  
وعفن . والنوء الكهربائي قد يزيل قوة التجمد منه . والريح الشديدة الجفاف  
او التدبدة الحر تجمده بسرعة قبلما يتقلص فيتشقق تشققات . والدواء  
الوحيد لذلك اغلاق كل الشبايك واعلاقمها يحفف الضرر ولو لم يزل  
كله . ولذلك تحمار الفصول المعتدلة من السنة لعمله

بعد ما يحفف الغراء على الشباك ينزع عنها ويوضع في مكان فيه ابر حتى  
يزيد جفافاً . هذا اذا كان المكان الذي يصع فيه رطباً . وحينئذ  
جفافه يعطس في ماء سخن ويمسح بفرشاة مبلولة بالماء السخن لكي يصير  
سطحه صقيلاً لامعاً ثم يحفف في الهواء الجاف او في غرفة فيها نار وهو  
اذ ذاك صالح للبيع (م)

الطريقة (الثانية) يحمد الغراء اعتيادياً بعد مضي ٢٠ ساعة من  
وضعه في القوالب (المذكورة في النوع الخامس) واحياناً يلزم مدة



خول من هذه حسب حرارة الوقت . فعندما تنظر الفراء جامداً تأخذ  
 في محل آخر وهو المنشر واعلم ان من الضرورة ان يكون المنشر في محل  
 مرتفع وهو كاية عن محل مسقوف فقط ومنفوخ للهواء من جهاته الاربعة  
 وعلم بحيث لا تدخل الشمس مطلقاً وداخل هذا المحل تعمل صقالة وفي  
 احدى زواياه مائدة نظيفة فتؤخذ القوالب عند ما يعرف ان الفراء قد  
 صار جامداً الى قرب هذه المائدة وتمسح هذه باسفنجة مبلولة ثم يكفي  
 غالباً ان تقلب القالب فوق المائدة وتضرب على اضرافه واسفله قليلاً  
 لينزل منه الفراء قرصاً واحداً هذا اذا كان القالب من التوتيا واما اذا  
 كان من الخشب فيلزم ان تأخذ سكيناً رقيقة عريضة وتبلها بماء وتمرها بين  
 الفراء واضراف القالب لتنزيل الالتصام بينهما ثم تقلب القالب على المائدة  
 بعد مسحها بماء كما مر فينزل عليها الفراء قرصاً مرجحاً . يحدث احياناً  
 ان مرور السكين بين الفراء واضراف القالب لا يكفي لاتزال الفراء من  
 القالب بعد ان قلبه على المائدة فيحالة كذه وبعد ما تمر السكين  
 كما تقدم اقسام القرص داخل القالب الى عدة قطع ثم خذ رقاقة خشب  
 وبلها بماء وارفع عليها بطف قطعة افراء وضعها على المائدة واهلم جراً .  
 وبعد وضع الفراء على المائدة خذ سكيناً رقيقة وبلها بماء واقطع بها الفراء  
 بسك والاتساع المطلوبين ( اعيادياً تكون قطع الفراء بسعة الكف  
 وبسك ريالين مجيديين ) . ومنهم من يعرض عن السكين بخيط نحاس  
 رقيق مركب على خشب كالنشار وبعد بل الخيط النحاسي يضغط به  
 على افراء فيفعل به كما لو كان سكيناً فاختر منه ما اردت . واعلم انه معها  
 عنى العمل في ضيق الفراء وترويقه وتصفيته يكون دائماً على الاقراص  
 لغزوية وهي في الثوب بعض اوساخ وهذه الاوساخ ليست بمزوجة بالفراء  
 تتجمد وكما تتجمدة في اسفله وعلى سطحه فلذلك من المستحسن قبل  
 تقطيع افراء ان تقطع اولاً عن وجه القرص قشرة رقيقة ومن اسفله

كذلك وتضع هذه القشرة في الخلقين عند ما تطبخ طبخة غراء ثانية . وبعد تقطيع الغراء صفه على شبك وهذه الشباك هي كشباك صيادي السمك مصنوعة من خيطان المصيص ومسمرة اطرافها على براويز من خشب . ومن الواجب ان لا يمس بعض القطع بعضها الاخر على الشباك بل تكون كل قطعة بعيدة عن الاخرى قليلاً ثم ارفع الشباك الحاملة الغراء وركرها على الصقالة المقدم ذكرها آنفاً

ويوضع الغراء على الشباك وهذه على الصقالة ياتيه الهواء من الجيات الست ويسرع نشافه . ولكن نشره هكذا لا يكفي لتشيغه تشيغاً متساوياً فمن الضرورة ان تقلب القطع على الشباك ثلاث مرات كل يوم وذلك بعد ان تنزل الشباك عن الصقالة . ثم ترجعه الى مكانه وهكذا : واعلم ان تدوير قطع الغراء على الشباك ليس فقط ليسرع نشافها بل لان القطع اذا بقيت بدون تدوير فقلها وعدم نشافها بكفاية يجعلها ان الخيط يحرق داخل القطعة وان تركته كذلك فعندما يابس الغراء تماماً لا تقدر ان ترفعه عن الشباك بدون ان تفتته او تقطع الخيطان وعلى كل الاحوال تكون عليك خسارة فتنه . وان مدة تيبس الغراء في المدة التي بها يخشى بالاكث من فساد لان حالة الجو والحرارة الخارجية لها تأثير كلي بذلك خصوصاً في الايام الاولى من نشره على الشباك . فان كانت الحرارة قوية يلين الغراء ويملاً ثقبوب الشبك واحياءً يسيل الى الارض فيحتاج العام فضلاً عن خسارته ان يتقع الشبك في الماء العالي لينظفه من الغراء المتجمد عليه . وان كان البرد شديداً يجلد الماء على الغراء فيتشقق ويفقد بعض خواصه الفرائية واذا دخل المشرضاب مهما كان قليلاً يعطل الغراء ويضطر العامل الى ان يذوبه ثانية . وان كان الهواء نخباً فانتفاً يضر بالغراء لانه ييبس بسرعة وذلك تراه بعد مدة مشققاً والواسطة الوحيدة لمنع الاخطار التي تطرأ على الغراء مدة تيبسه هو انه لا يطبخ

في التعلل لحرار ولا في الفصل البارد من السنة بل يختار فصل الخريف  
وربيع . ومع ذلك من اراد اتقان هذه الحرفة يقدر ان يصنع المنشر  
بحيث يكون قدرًا ان يقيه من تغييرات الجوا الخارجية وذلك بوضع  
برديات على كل الجهات الاربع . (د ص)

( تجميع الفراء ) وبعد ان يابس الفراء على الشباك تمامًا يكون  
وجهه مكثداً او مغشى غالباً بغبار مبيض ملتصق بسطحه حيث يظن انه  
من جنس دون فلا زالة هذا الغبار وتليع الفراء تعمل له عملية اخيرة وهي  
ان توضع في وعاء ماء سخف وتغط به الفراء قطعة قطعة وبعد اخراج  
التفعة من الماء تتركها سديداً بفرشة مبلولة بالماء السخن ايضاً ( وقد  
يعوض عن الفرشة بخرقة نظيفة مبلولة ) وعندما تنهي من قطعة تضعها  
على لوح وتضع هذا على الصقاة في المنشر هذا اذا كان الوقت حاراً واما  
اذا كان بارداً فتضع الاواح الحاملة قطع الفراء المتلمعة داخل فرن حار  
قليلاً وتيقمها الى ان تنشف تماماً . واعلم انه اذا اردت خزن الفراء  
يلزمك ان تضعه في محلات مائتفة جيداً وان تستفده غالباً لتشره في  
الهواء عند الاقتضاء . واما اذا اردت شجته الى اماكن بعيدة فمن المستحسن  
ان تضعه في برايس محكمة الضغط ملبسة داخلها بورق والا فيتنص  
الرطوبة الكرية ويقسد قبل ان يصل الى المحل المرسل اليه . وكل هذه  
الاحياطات مهلة التتيم واسلم عاقبة للعامل وترك للفطن مجالاً للتحصين  
يرتفع فيه كيف يشاء .

( تقيده ) قطع الجلود القديمة يلزم ان تنقع قبل ان تنقع بماء  
الكس ٤٨ ساعة في ماء العدة مغراً عنها هذا السائل كل يومين واذا لم  
يكف تقمها هذه مدة ثنتين وترخف ابقها داخل الماء لنوال هذه الغاية .  
ثم ضعها بماء الكس وتركها منقوعة به ١٥ يوماً ثم اخرجها واسطفها وضعها  
في ماء كس جديد ٣٠ يوماً ثم اغسلها وانشرها لتتنشف قليلاً ويتركين

عليها الكس كما ذكر سابقاً فتكون مهيئة للطبخ . واعلم ان العمليات التي ذكرناها تصنع لكل الجلود من اي نوع كانت وفي العمليات الاصح واكثر نجاحاً فلا يفرك قول زيد وعمر ولا كل من ادعى عرف . (د . ص)

## الفصل الثاني

وهو على ثلاثة انواع \*

### النوع الاول

\* في استخراج الفراء من العظام \*

اعلم ان الجلادين يوجد بكثرة في العظام وكيته تحلف حسب اختلاف العظام وسن الحيوان المأخوذة منه . فالعظام الرقيقة والدقيقة تفضل على ما سواها . ويفضل عظام الحيوان الحديث السن على ما سواه . لانها اسهل للعمل ويحصل منها كمية جلادين وافره . غير ان عظام النغم الطويلة كالقوائم مثلاً تفضل احياناً ولو كان الحيوان مقدم السن لانه يستخرج منها غراء جيد . واما عظام الحيل فزيها اذ لاح كسبة ويكون الغراء المستخرج منها دائماً ملوناً فلذلك قينا تستعمل . (د . ص)

(تنبه) لم يعرف استخراج الفراء من العظام بالنقلي الا في آخر القرن الحادي عشر من الهجرة واول من استخرجه الشهير الماهر (ياين) في بلاد الانكليز وحين اثن استخراجه قدم رقعة للملك انسي (شارل

(الثاني) يستأذنه ان يستخرج الغراء لتغذية الفقراء او المساكين في  
 «مارستانات» وذكر انه يستخرج نحو ١٥٠ رطلاً (الرطل ١٤٤ درهماً) من  
 الغراء الهلامي في ٢٤ ساعة ولا يصرف عليه الا ثمن ١٤ رطلاً من الفحم  
 في القدر الذي اخترعه وسمي باسمه اعني قدر (پابين) وذكر انه  
 يستخرج امراً قاجيدة باقل مصرف ويحصل منها اعظم منفعة للمرضى والفقراء  
 فقبل الملك كلامه واراد ان يتم له بذلك فحسده بعض الناس وكتب  
 جملة رقاع على لسان كلاب الصيد التي للملك فغمونها اننا نرجوا من سعادة  
 الملك ان ينظر لنا بعين الرحمة ولا يجرنا من انفس ما كونا وعلقها في  
 اعناق الكلاب المذكورة ولما نزل الملك للصيد رأى كلابه وفي عنقها  
 الرقاع فطلب رقعة منها فرفعت فلما قرأها فهم ان مقصدهم بذلك العظام  
 ففحكت من هذا الفعل ورجع عما كان عازماً عليه من تمكن (پابين) من  
 عمل الغراء الهلامي للفقراء (فانظر) الى هذا الملك كيف صرف عزمه  
 عن شيء تقيس مثل هذا بما هو كالمزء وبقي الامر على هذا الحال الى ان  
 كان سنة (٣٥) من القرن الثالث عشر من الهجرة اجتهد الناس في  
 اوروبا في استخراج الامراق واول ما اجتهد في ذلك اهل فرنسا فانهم  
 استحضروا منه مرقاً للفقراء «مارستانات» (خستخانات) وسموه المرق  
 والشروب او افرو (ك. ب.)

(استخراج الغراء من العظام بالعلي) تؤخذ عظام الحيوانات  
 يذكت ثم تسحق ناعماً في جرن من حديد ثم يوضع المسحق في خطين  
 على دايرة قمرية على هيئة كانون واسفلها على قبوة من القرميد ايضاً وذلك  
 لئلا تمس اثار اسفلها راساً فيحترق الغراء داخلها ثم يغمر مسحق العظام  
 بماء نهر بنوعه يكون ماءً فوقه على علو قرار يبط ثم تشعل النار تحت  
 خطين حتى تغلي ١٢ ساعة متتابعة فإذا كان ذلك اخرج النار واترك  
 المغلي ٤ ساعات ليترسب ثم زل السائل الزائغ وضع ماء نهر فوق ما بقي

من مسحوق العظام داخل الخلقين واولد النار تحتها واتركها تغلي ١٢ ساعة ايضاً ثم اطفئ النار واترك المغلي الثاني ٤ ساعات ليرسب ثم انضج عنه السائل واضفه الى السائل الذي نفضحه اولاً وادرج ما بقي من العظام في الخلقين من بعد ان تضعه في اكياس مميكة وتغصه جيداً بالمكبس لينضج ما بقي فيه من الغراء السائل. والسائل الناتج من الغليان الاول والثاني يوضع في خلقين موضوعة على نار هادية الى ان ينضج عنه كمية ماء ويصير بقوام الشراب الجامد فصبه في قوالب تنك واتركه حتي يجمد تماماً ثم اخرجهُ من القوالب وقطعه وانشره على الشباك في محل هادئ فيبعد مضي ١٢ يوماً في الصيف و ٢٣ يوماً في الشتاء يابس الغراء تماماً. وليكن معلوماً ان هذه الطريقة لا يستخرج بها جميع المادة الجلاتينية الموجودة في العظام وفضلاً عن كلفة الجرن الحديدي والمكبس يقضي للنار حطب كثير ولذلك فلما تستعمل (د. ص)

(استخراج الغراء من العظام بواسطة الحوامض) - طريقة (اولى)

توضع العظام في حمض الكورايديت السائل المزوج بقليل من الماء فتجرد العظام شيئاً فشيئاً من فوسفات الكلس وغيره من الاملاح ويجرد الحمض بعد نحو ثمانية ايام فتمسكت العظام في الحمض مدة يبق العظم على هيئته لكن متجرداً عن الاملاح والمواد الصلبة فيكون مرناً منسأ وفيه بعض شفوفة فاذا اخذ وهو في تلك الحالة واعني في الماء استعمل فيه الى غراء وانسب مدد الغليان اربع ساعات

وقد يستحضر الغراء باخذ العظام بعد تجريدتها مما عليها من اللحم والشحم ثم تجرش وتجعل في اماضين من حديد ويسلط عليها تيار من بخار المغلي فيتخلص الغراء شيئاً فشيئاً ويتزج بما يجمد من البخار وما استحضر بهذه الكيفية يكون احسن طعماً من غيره ولذا يعمل منه مرق يتناول (ك. ب)

( الثانية ) خذ عظام رؤوس البقر والغنم وعظام سوق الغنم واضلاع واضلاع البقر والعظم الرقيق المعروف بالرفش الحاصل جميع العظام الرقيقة من هذه الحيوانات . فابدأ أولاً بوضع العظام ثم اغسلها جيداً بماء المائدة ثم ضعها في وعاء خشب محكم الضغط ثم ضع فوقها مثل ثقلها من الحامض الهيدروكلوريك ومثل ثقلها ٥ مرات من ماء المائدة . ويجب ان تضع الاوعية التي فيها العظام في محل محبوب عن الشمس فاذا اجريت العملية على قاعدتها اية وضعت الحامض بالعبارة الحقيقي والدرجة المطلوبة والماء بالوزن اللازم فبعد عشرة ايام تجد ان العظام قد تلينت داخل السائل الحامض . حينئذ انفع ذلك السائل الحامل هيدروكلورات وفصفات الكلس وضع فوق العظام مثل وزنها ماء محلولاً به جزء حامض هيدروكلوريك لكل ١٠٠ جزء ماء واتركه ٢٤ ساعة فهذا الماء المحض الاخير هو لكي يحل ما بقي في العظام من فصفات الكلس فيبقى الجلاتين اذ ذاك خالياً منه ومتفرداً . ثم اهرق عن الجلاتين الماء المحض وصفه بنوع ان ينضح منه تماماً ثم اغمره بماء المائدة ( وهذا الماء يعبره من الحامض الذي بقي فيه اوابقه كذلك يضع ساعات ثم رق الماء عنه وعوض عنه بماء جديد وابقه مدة ثم ارقه وهكذا على ٨ مرات متوالية . وما اذا كان معسك قرب ماء جار فتوفر عانيت اتعباً ووقت اذا وضعت الجلاتين في سلال او في اكياس ووضعتها داخل ماء وهكذا يتجدد الماء كل برهة ويعبري الجلاتين من الاملاح الكسبية ومن الحامض البقي فيه . وتعرف ان الحامض زال تلماعاً عن الجلاتين عندما تضع منه قطعة على لسانك فلا تستطعم بطعم حامض قطعاً . ثم ضع العظام المحضرة كما مر في خلقين واغلبها مدة ثم صبها في قوالب وقطعها بعد ذلك ونشفها فيحصل من ذلك جلاتين اية غراء نظيف جداً .

وتجرى العمليات المذكورة على العظام اذا كان مراد استخراج جلاتين اي غراء نقي جداً واما لغراء التجري فلا يلزم كل هذا الاعتناء بل يكفي لذلك ان تلين العظام تماماً بتناول الحامض الهيدروكلوريك ثم تغسلها بعد ذلك بماء ( ولا يضر اذا بقي اثار للحامض الهيدروكلوريك ) هو الحامض كلورايدريك كما في استخراج الجلاتين ) ثم تغليها في الحامض وتجرى عليها عملية الغراء المستخرج من الجلد . واعلم ان العظام المعدة بالحامض كما مر يحصل من كل مئة جزء منها ٢٠ من الغراء وذلك اذا اجريت على اصولها تماماً . ( د٠ ص )

## النوع الثاني

✽ في استخراج غراء السمك والقمي ✽

( استخراج غراء السمك ) اعلم ان غراء السمك الجيد يستخرج من الطبقة الباطنة للثانة وهي التي اذا انتفخت بالهواء يخف جسمه وتسهل عليه السباحة على وجه الماء او قربه وهذا الغراء يكون ايضاً شفافاً واغلاً تماماً من الغراء المعتاد . ويستحضر باخذ الثانة المذكورة من السمك لاسيما المسمى ( استرجون ) فتقطع طولاً وتزغ منه الطبقة الظاهرة وعادتها ان تكون سمراء رمي لعدم تنوعها وتوخذ الطبقة الباطنة وتجفف تجفيفاً مناسباً بحيث يبقى بها بعض ابرش ثم تانف على نفسها وتترك في الهواء حتى تجف جيداً

وبوجد نوع آخر يستحضر الكيفية التي ذكرناها في اول الكلام على الغراء وكيفية ان تغلي رؤوس انواع من الحوت ورؤوس واذناب ومكك انواع مخصوصة من السمك او رؤوس وافكك واذناب اغب لاسيما



التي لافلوس لها لكن الغراء المتحصل من ذلك يكون اقل جودة من السابق  
وان كان احسن من الغراء المعتاد . والغراء المبروف في التجربوا الارنب  
ادنى رتبة من الكل ويكون فالوذي القوام ويستعمل في النقش الغليظ  
لليوت . (ك . ب)

(الغراء القمي) هذا الغراء يسمى بالغراء القمي لانه اذا اريد  
الصاق اوراق على بعضها او ما مائلها توضع قطعة منه في القم فيلين سطحها  
ليتاينكي لالتصاق الاوراق . واستحضاره كاستحضار الغراء المعتاد الا انه  
يقتصر من الاجزاء الخفيفة كالاوتار والغضاريف واحيانا من ارجل  
الجمول الصغيرة ومتى كان تركيز السائل جيدا وقت الاستحضار يمزج بمثل  
وزنه من المسحوق ولهذا يسهل تليينه بجمارة القم . (ك . ب)

### ❀ متفرقات ❀

(غراء الدقيق) كيفية تحضير هذا الغراء هي ان تأخذ من  
دقيق القمح والاحسن دقيق الشعير كمية نعجنها بقليل من الماء الغالي  
وتعركه جيدا ثم تضيف عليه ماء رويدا رويدا مع التحريك ليصير  
كاستحباب اي كحبيب صاف ثم تضع السائل في مرجل وتسخته تدريجيا  
ومعركا دثلا ياصق الغراء بغير ارجل فياخذ السائل في ان يشند  
بالشدة وبعد ان يظن بعض دقائق اتزله عن النار وصبه في قوالب حيث  
يجمد بعد ان يبرد . وهذا النوع من الغراء كثير الاستعمال عند مجلدي  
الكتب ونامي كرتون . وعندما يراد استعماله يؤخذ منه كمية وتحل  
بمقدرها من ماء قمرية وتستعمل . وتحضير غراء النشاء والاراروط  
تجري العملية نفسها . وغراء هذه المواد الاخيرة منه ما هو مستعمل  
لتغرية ورق ومنه ما هو يغطي . لايس قواما اشد من قوامها ويستعمل  
عند الحائط لتكون المشوجات اشد قواما . (د . ص)

(غراء للمغزولات والمنسوجات) تدهن المغزولات قبل نجهها بنوع من العصيدة او الغراء النباتي وقد وجدوا الآن انه يمكن تعصيدها بمزيج من نشاء البطاطا وكوريد المغنيسيوم . وذلك بان تمزج خمسة ارطال من نشاء البطاطا بما يكفي من الماء حتى تنحل كل حبوب النشأ ثم تلى ويضاف اليها خمسة ارطال من كلوريد المغنيسيوم وتحرك جيداً وبعد ذلك يضاف اليها نحو نصف اوقية من الحامض الهيدر وكوريدك وتلى ساعة ويضاف اليها ماء الكلس وتحرك جيداً حتى يفقد المزيج حموضته ويعرف ذلك بورق اللثاموس . ثم تلى ساعة اخرى فتصير غراء جيداً يستعمل للمغزولات المتقدم ذكرها وللنسوجات الصوفية والحريية فتصير به لامة جداً ولا يزول لمعانها بسهولة ولو غسلت . ويمكن استخدام نشاء الذرة بدل نشاء البطاطا ولكن نشاء البطاطا اجود منهما لهذه الغاية لانه يتركب مع كلوريد المغنيسيوم والكلس ومركبه لا يندوب . ( ٥٠ )

(غراء للجلدي الكتب) ضع طحيناً في وعاء وحله بماء بارد ليصير كالحليب واضف لكل مائة جزء من هذا المحلول نصف جزء من الحامض الكبريتيك المركز ثم حركه جيداً واتركه ليرسب بضع ساعات ثم زل السائل وخذ ما رسب ومدّه على رقاقة من النحاس وضعه في محر قليل الحرارة ( كالفرن ) وعندما ينشف الا قليلاً اخرجهُ وحفظه الى حين الاستعمال . عند ما تريد استعماله حل منه كمية في مقدارها من الماء العالي ( لانه لا يندوب في الماء البارد ) وهذا الغراء جيد . ( د . ص )

(غراء جيد) اذب خمسين جزءاً من الغراء في قليل من التريبتين في حمام مائي ثم اضف الى المذوب غراء مصنوعاً من مئة جزء من النشأ

وما يكفي من الماء . فيكون منها غرلاً جيداً تقري به الأوراق التي  
تكتب بها أسماء الكتب وتلصق بظهورها وهو مريع الجفاف . ( م )  
( تركيب غرلاً جيداً للمجلدين وعامل الكرتون والحكاكة ) خذ ١٥٠  
درهماً من البطاطا واغسلها جيداً بماء وبدون ان تقشرها ففتها ببرش  
اعتيادي ثم ضعها في ٤٥٠ درهم ماء واغلبها دقيقتين محركاً دائماً ثم  
انزلها عن النار واضف عليها ٥ دراهم من مسحوق الشب ناعماً وحرك  
المزيج جيداً بملقعة فيصير غرلاً جيداً شفافاً معداً للاستعمال . فهذا  
الغرل هو مثل غرل الشابل اجود واقل كلفة وفضلاً عن ذلك ليس له  
رائحة رديّة كرائحة ذاك . واعلم ان اربعة اجزاء من البطاطا تعمل ثمانية  
اجزاء من الغرل . ( د ص )

( الغرل السائل ) طريقة ( اولى ) يؤخذ ٣٠٠ درهم من الغرل  
الجيد ويوضع في اناء فخار مدهون وفوقه ٣٠٠ درهم ماء ويوضع الاناء على  
نار هادية ويترك الى ان يذوب الغرل تماماً . خذ حينئذ ٦٤ درهماً من الحامض  
النيتريك وصبه تدريجاً ومحركاً فوق الغرل السائل . فعند اضافة الحامض  
يحدث غديان في المزيج وعندما تنتهي من اضافة الحامض نزل الغرل عن  
النار واتركه يبرد فيكون معداً للاستعمال ويبقى جيداً مدة طويلة

تقد حفظ هذا الغرل في زجاجة بدون سدادة ما يتوف عن  
سنتين ولم يفسد او يدخل عليه عارض ما . وهذا الغرل جيد لتغرية  
حشب والكرتون والورق . ويستعمل ويستعمل في معامل الكيمياء  
لصد الموجات المستعملة لجمع الغازات وكيفية التغرية به لهذه الغاية  
لاخيرة هي ان تغطى حرقرة وتلف دائر الانبوبة الداخلة في فوهة  
المعوجة وعلى انفوية ذتها . ( د ص )

( الثانية ) ضع ٤ اجزاء من قشر الك الرنقالي المسمر ٣ اجزاء  
من السبيرتو القوي في قبة مسدودة وضعها في مكان حار حتى يذوب

قشر اللك • او اذب اربعين درهماً من الفراء الجيد في ٥٠ درهماً من الماء الناعم (ما مطر او مقطر) في حمام ماء (اي حمام ماري) كما يذاب الفراء عادةً ولما تبرد اضف اليها رويداً رويداً ثمانية دراهم من الحامض اليتريك الذي ثقله النوعي ١٠٣٣٥ • (م •)

(الثالثة) اذب الصمغ العربي في الماء واخف اليه قليلاً جداً من زيت كبش القرقل فلك نوع من الفراء السائل • (م •)

(الرابعة) خذ من الفراء الجيد ١٠٠ درهم واقعه بماء كافر لغمره الى ان يرخف ثم سخنه وهو على هذه الحالة فيذوب بسهولة فاعف له عند ذلك ٢٠٠ درهم من سكر النبات مسحوقاً و ٥٠ درهماً من الصمغ العربي وداوم تسخينه الى ان يصير شفافاً ثم انزله عن النار وعندما يبرد ضعه في قينة فيكون معداً للاستعمال • ادهن بهذا الفراء سطح ورقة ونشفها واحفظها الى ما شئت وعندما تريد ان تلتصقها على معدن او خشب او ورق يكفي ان تبلها قليلاً بريقك وتلتصقها بالحاجة لتلتحم بها التحاماً شديداً • (د ص)

(غراء لا يذوب بالماء) اذا اغلي جزء من الفراء في اربعة اجزاء من اللبن المخيض كان من ذلك غراء يقاوم فعل الماء • (م •)

(غراء يقاوم النار والماء) امزج قبضة من الكلس الحي بستين درهماً من زيت الكتان المطلي وحرك المزيج جيداً وابسطه صفائح في مكان ظليل فييبس ويصير صلباً • وهذا الغراء يذوب على النار كالفراء الاعتيادي ويستعمل مثله • (م •)

(غراء لاصاق الورق بالمعدن) اذب ثلاثين غراماً من صمغ الكنيراء و ١٢٠ غراماً من صمغ الاقافيا في ٥٠٠ غرام من الماء ورشخ المذوب واخف اليه غرامين ونصف غرام من التيمول ممزوجة بثقة وعشرين سننيمتراً مكعباً من الغليسرين واخف الى المزيج قليلاً من

الماء حتى يصير جرم الجميع لثراً فيكون من ذلك غرارة اذا دهن به الورق  
امكن الصافه بالحديد والزجاج والخشب . ( م . ٠ )

( غرارة مستحسن جداً ) طريقة ( الاولى ) امزج عشرين جزءاً من  
اسنا البطاطا باربعة وعشرين جزءاً من الماء واضف اليها جزءاً واحداً من  
الحامض النيتريك ( اي ماء الفضة ) وضع هذا المزيج في مكان دافئ  
وحركه من وقت الى آخر مدة ٤٨ ساعة ثم اغله حتى يصير غروباً شفافاً  
وخفيفاً بالماء اذا لزم ورشحه بقطعة من الجوخ السميك . ( م . ٠ )

( الثانية ) اذب ستين جزءاً من الصمغ العربي واثنى عشر جزءاً  
من السكر في ستين جزءاً من الماء واضف الى المذوب جزءاً واحداً من  
الحامض النيتريك ومخّن المزيج حتى يغلي وامزجه بالغرارة المصنوع بحسب  
الطريقة الاولى فزيجهما غرارة سائل يحفظ على الورق بلعمان ولا يعفن  
( م . ٠ )

( الثالثة ) اغل ١٢ جزءاً من الغرارة في قليل من الماء حتى  
تذوب ثم اضف اليها خمسة اجزاء من السكر واتركها على نار خفيفة حتى  
تجمد عند ما تبرد . ثم بردها واحط قطعها الجامدة الى حين الحاجة  
فانها اذا اذيت في ماء فاتركان منها غرارة جيد جداً . ( م . ٠ )

## النوع الثالث

✽ في عمل البرشان ✽

البرشان معروف وهو بوعان الاول وهو البرشان العادي ويصنع من  
ذقيق ولاء وبنّي وهو البرشان الشفاف ويصنع من الجلاتين او الغرارة  
( فالبرشان العادي ) يصنع بمخّن احسن انواع ذقيق القمح بالماء

التي او الملوّن حتى يصير رخوًا الى الغاية . ثم يصب في منخل ليتصفي من  
العجر والكتل وما شاكلها ويصب حالاً قبل ان يختمر بين صفيحتين  
من الحديد متصلتين معا اتصال شعبي الملقط بحيث يبقى بينهما حيز  
ضيقٌ فارغ . ولا يصب العجين فيهما الا بعد ان تحميا يسيراً وتدهنا  
بالسمن او بالزيت ثم تطبقان وتوضعان قليلاً على نار الفحم وترفعان  
وتتركان حتى تبردا وبعد ذلك تقحان ويخرج العجين منهما قرصاً مخبوزاً  
فيقطع اقراصاً مستديرة بطوايع مستديرة

(واما البرشان الشفاف) يصنع باذابة الغراء او غراء السمك في حمام  
مائي بكمية من الماء تكفي لجله خاثر القوام نوعاً بعد ان يبرد ثم يصب  
مختكاً على لوح من الزجاج المرأيا مسخن بالبخار ومزيت يسيراً ومحاط بحرف  
من الكرتون علوه بقدر ما يراد سمك البرشان ثم يوضع عليه لوح ثانٍ  
من الزجاج مسخن ومزيت كالاول فتصير سماكة الغراء بينهما متساوية  
في كل اقسامه . وبعد ان يبرد اللوحان يجمد الغراء ويسهل نزعه عنها  
ثم يقطع اقراصاً مستديرة بالطوايع كما تقدم .

واما الاصباغ التي يصنع بها البرشان فيجب ان لا تكون (سامة)  
ولذلك يلون بالقرمليون (اي نوع من اللؤلؤ) وكبريتات النيل  
والكركم الاحمر والازرق والاصفر ويحصل الاحضر بترج الازرق  
والاصفر. واللؤلؤ الحيد من اجمل الاصباغ للاحمر ولكنه تين . والبعض  
يسترون بمجمل كبريتات النيل متعادلاً بالطبائير ثم يعالجونه بالكحول  
فيحصلون على اجمل الوان الازرق لصيغ البرشان (م . ٠)

## المقالة الخامسة عشر

✽ في الحديد وما يتعلق بها ✽

### القسم الأول

✽ وهو على تسعة انواع ✽

#### النوع الاول

✽ في الحديد ✽

( الحديد ) قد يوجد نقياً في الطبيعة على حالته الحلقية وهو نادر ويكون عروقاً في بعض بلاد اوروبا والاميركا والاسبانيا والاكثر وجوده في حاة الكبريتور او الاوكسيد ويقل وجوده في الحالة المحيطة او مخلوطاً بغيره من المعادن والحديد معدن معروف قديماً يستعمله الناس عموماً في حاجاتهم على انواع مختلفة وهو اكثر المعادن وجوداً في كرة الارض ويندر وجود معدن خالياً عنه واجود انواعه ما يوجد في الحفر الكثيرة اعماقاً والتمبول منه الى الآن ما يجلب من السويد والنرويج ونسكوب . ( ث . ب )

## النوع الثاني

✽ في اوصاف الحديد ✽

اوصاف الحديد المميزة له (اولها) انه سنجابي اللون يميل للزرقة قابل للطرق والتمدد الى خيوط رفيعة جداً حتى انهم ينسجون منها قلنسوات يلبسها من لا تشعر برأسه بدل القلنسوات التي تعمل من الشعر وخيوطه تكون متينة جداً حتى ان الخيط منها الذي سمكه تلت حط يحمل الجسم الذي زنته ستون رطلاً واذا ذلك الحديد انتشرت منه رائحة خفيفة خاصته به (ثانيها) انه لا يذوب الا في حرارة مرتفعة جداً هي درجة المائة والثلاثين (وجود) واذا اذيب بغاز الاوكسيجين او في الغاز تأكد وظي وانتشر منه ضوء وحرارة (ثالثها) انه يمتص كسد اذا عرض للهواء الرطب او الاوكسيجين الرطب اعني المخلوط ببخار الماء في درجة الحرارة المعتادة واذا ترك للهواء بعد تأكسده استحال الى سيكوي كاربونات الحديد والشادر الذي يكون فوقه بسبب ايدروجين الرطوبة وازوت الهواء والوزن النوعي للحديد هو (٧٨٨ و ٧) (كوب)

## النوع الثالث

✽ في استخراج الحديد وسبكه وقوابله ✽

(استخراج الحديد) طريقة (اولى) ان تقطت القطع المستخرجة من المعدن ثم توضع في نار قوية في تناير مربعة فتتأكسد وتتخلص من اغلب المعدنيات المخلطة بها كالزنج والكبريت وغيرها وان كان المستخرج من المعدن حيوياً او ترابياً غل قبل وضعه في التناير وما



كان منه محتويًا على المنغنيسيا يحرق ثم يعرض للهواء فيتخلص منها وكثيرًا ما يخالطون المستخرج على اختلاف انواعه ببعضه ثم يضعونه في التناير بعد مزجه بمادة مساعدة للتوبان كالكتين والأربو فان كان في المستخرج مقدار زائد من المواد الطبيعية مزج بالكتين وان كان فيه مقدار زائد من المواد الكسبية او الصوانية مزج بالأربو و(الكتين) حجر كلسي اي اكثر اجزائه الكلس المكربن و(الأربو) مادة رملية طينية اي اغلبها الرمل والطين الابليز وخاصة هاتين المادتين فصل المواد الغريبة عن الحديد وتسهيل اذابته فيوضع المستخرج على هيئة طبقات منه ومن الفحم في التناير المرتفعة اعني المبنية كالنارة ويسلط على التناير منها جملة من الاكيار لقوى النار على اذابته كما هو مشاهد في الكارخانات ومتى سرعت النار واخذ المعدن في التوبان وهبطت الطبقات وضع في التناير طبقات اخرى مكان الماطة وهكذا فاذا ذاب الحديد استحال الى حالة الكاربور وفائدة كثرة الفحم وجعله على طبقات بين اجزاء الحديد فصل الحديد عن الجواهر الغريبة التي يمكن ان يمتزج به كالكبريت والفوسفور والمنغنسيوم بخلاف ما يذوب ويطفو على وجهه كالكلس والسيليس والالومين ونحوهما فانه يتكون منه القشرة العليا وتمنع تأثير الهواء فيه فاذا ذاب الحديد جرى في جداول في الارض هيئة له حين بناء التناير او صب في قوالب ليكون فيها قضبانًا او صفائح على حسب العادة في ذلك وهذا هو الحديد الغيظ الذي يقال له النقي و نقية وهو كاربور الحديد مع الكاربون وتنقيته مع ذلك الكاربون تكون بغيره في تناير اخرى واعادة اذابته فيها وتحريكه ليدخل الهواء في خلالة ويتصاعد منه الكاربون غازًا اي في حالة غاز حمض الكاربونيت وكم تخلص الحديد من ذلك الكاربون اخذ له قوامًا حتى يتجمد ويكون قطعًا يمكن تناولها فتؤخذ بجفوت كبيرة وتوضع على

محل ارضيته مصفحة بالحديد ويطرق عليها لتندمج وثئاسك ولا يبق  
 بين اجزائها اخلية ثم تحمي تلك القطع ثانياً ويطرق عليها مرات حتى  
 تصير قصباً وهي التي توجد في التجارة . وقد يتق بطريقتي اخرى تسمى  
 الطريقة ( الكتلانية ) او ( القرغاسية ) وهي ان يوضع الحديد في تنور  
 يسمى بالنار وبيورة التنقية وبحجر الثلب بعد ان يحاط الحديد بالفحم  
 من جميع جهاته وتضرم عليه النار بكبيرين فيتصاعد منه حمض الكاربونيك  
 وكلما خلس الحديد من اوكسيجنه ذاب واخذ قواماً حتى يصير كالحجين  
 يمكن تناوله بالجفت فيؤخذ ويوضع على السندات ويطرق ثم يحس  
 ويعادله الطرق وهكذا مرات حتى يصير قصباً والذي قوله ان الحديد  
 المستعمل الآن المستحضر في المعامل ليس قصباً لانه لا اقل من ان تكون  
 الماية منه مخنوية على نصف جزء من الكاربون وهذا في احسن ما يوجد  
 من الحديد مستخرجاً بهذه الطريقة وعلى جزء يسير من السيلسيوم والمقدار  
 المذكور من الكاربون وان كان قليلاً جداً يفيد الحديد صلابة شديدة  
 فاذا اريد تنقيته من ذلك فليوضع مع برادته مقدار ربعها من  
 الاوكسيد الاسود للحديد في بودقة ويغلى ببطيئة من مسحوق الزجاج  
 وتطين البودقة من الخارج ثم تسبك مقدار ساعة بنار قوية فيتخلص  
 الحديد ويرسب في قعر البودقة قصباً وهذا الحديد النقي يكون عسر  
 القويان جداً . ( ك . ب )

( الثانية ) يخرج الخليط من الارض ويكسروينقي اي يستخرج  
 الخليط من الارض ويكسر قطعاً صغيرة بمطرقة او بالة معدة لذلك  
 وتطرح منه كل القطع التي لا معدن فيها ثم يقسم ما بقي الى ثلاثة اقسام  
 قسم يتضمن القطع التي تكاد تكون معدن صفاً وقسم القطع التي اكثرها  
 معدن وقسم التي اكثرها غير معدن وهذا الاخير قد لا يكون فيه من  
 المعدن ما يقوم بنفقة استخراجها فيطرح . واذا خالط المعدن تراباً او

رمل نزع بواسطة الفسل في الماء ثم يشوى في فرن او اتون لازالة الماء والكبريت والزرنيخ التي كثيراً ما تصحبه ثم توضع معه حجارة كلسية وكوك و يوضع في الاتون واللاتون هو كاية عن بناء متين مخروطي الشكل ارتفاعه من خمسين قدماً الى ستين يبنى بجانب جبل او تل لكي يمكن الاتصال الى اعلاه على قنطرة . وللاتون ثلاث طبقات . فالطبقة الداحله مبنية من قرميد مشوي بالنار عسر الصهر . والطبقة الخارجة مبنية من حجارة كبيرة . والطبقة التي بينهما ملانة من ثقل الحديد او من رمل عسر الصهر . ولرمل فائدتان الاولى ان قوته على اصال الحرازة ضعيفة فلا تفسح حرارة الاتون والثانية انه عندما يحشى القرميد يتمدد حسب قوانين الحرارة فيضغط على الرمل وبما انه توجد اخلية بين دقائق الرمل يتضغط ولولا ذلك لانشق الاتون او خرب . وعند طرف الجبل الذي يبنى الاتون بجانبه انبوبة يدخل منها الهواء الى اسفل الاتون ويقابلها على الجانب الاخر انبوبة مثلها والغالب تسخين الهواء قبل ادخاله بواسطة احمائه في فرن ومنهم من يفضل ادخال الهواء الحار بناء على انه يغني عن نحو ثلث الوقود ومنهم من يفضل البارد بناء على ان الحار يضر بالاتون . وعند ما يجتمع الحديد الذائب ويخرج من خلاء بين الاتون والحجر الكبير . فيلاء الاتون غمماً . واهل اسوج يستعملون فحم الحطب واهل انكلترا الفحم الحريبي التي او الكوك وتضرم فيه النار ثم تطرح فيه الحجارة الحديدية مع كلس وغم على التوالي مدة دوام الاتون التي تكون ستين ذكراً وفي كل هذه المدة يحرسه فريقان من الرجال ينام فريق ويقوم فريق فيوقدون ويضعون الحديد والفحم والكلس او الدخان ويستخرجون الحديد يلاً ونهاراً على الدوام واذا ترك الاتون ليبرد يحمى ما فيه ويخرب

ويحفر قدام الاتون حفرة في الرمل تصل اليها قناة من اسفله

مسدودة بقرميدة ولا يذوب الحديد فتتح فيسيل منها الى الحضرة ويحمد فيها ثم فتتح على التوالي وعند ما تفتح يقطع ادخال الهواء في الانبوبة والحديد الخارج على هذه الصورة هو حديد الصب . واما حديد الدق فيستخرج من حديد الصب وذلك بان يوضع حديد الصب الابيض في اتون ويلدب بنار شديدة تمر عليه ويبقى على ذلك عدة ساعات وفي كل هذه المدة يحركه رجل بشدة حتى يحمدا قليلاً مع بقاء الحرارة فيؤخذ مقدار منه وهو حام ويطرق بمطرقة كبيرة تحركها آلة فيخرج منه كثير من الثفل ثم يوضع وهو حام الى درجة الياض بين اسطوانتين تدوران احدهما على الاخرى فيخرج رقوقاً سمكها بقدر البعد بين الاسطوانتين اذا كان سطحها مستويين واذا كان فيها تلوم ذات زوايا قائمة خرج الحديد قضباً مربعة او تلوم مستديرة فقضباً مستديرة . وحديد الدق ابيض او اسمر لين غير قصص صعب الصراي انه يحالف حديد الصب في اكثر صفاته مع انه يستخرج منه باهلات قليل من الاوكسجين والكربون المتزجين معه على ما يظن . والبعض يستخرجون حديد الدق راساً وذلك بان تؤخذ حجارة الحديد وتحمي مع الفحم وتطرق مرات متوالية حتى تخرج منها اكثر المواد الغريبة اما بائحادها بالفحم او بالطريق ولكن ذلك يقتضي معدناً غنياً وتعباً شاقاً كما لا يخفى . (م ١٠)

(سبك الحديد) يختار للسبك الحديد الرمادي لانه متين محتسئ الدقاق ويبيع كالماء فيملاء القواب كلها ويحمد جموداً غير شديد الصلابة فيمكن ثقبه وخرطه . وقد يمكن سبك الحديد في القواب حال اذابته في اتون استخراج الحديد ولكنهم يفضلون ان يذيوه ثانية بعد جموده ويسبكوه . ويجرون ذلك في بواتق كبيرة او في اتون اسطواناني او في اتون منقلب . اما البواتق فتصنع من البلاجين او من خزف ناري ولا يزيد مقدار الحديد المذاب في البوقة الواحدة عن ثلاث اقق . اما الاتون

الاسطواناني فهو على شكل اسطوانة مجوفة علوها من مترين ونصف الى ثلاثة امتار ونصف ولها فتحتان من الجانب الواحد احدها فوق الاخرى وعلو السفلى عن قعر الاتون نصف متر وعلو العليا ثلاثة ارباع المتر وله فتحة ثالثة على جانب آخر عند اسفلة متحدرة قليلاً واسفل الاتون متحدر كذلك. ويذيون الحديد في هذا الاتون على هذه الصورة. يكسرون حديد الصب الرمادي كسراً متوسطة الحجم و يضعونه في الاتون طبقات منضدة وبين كل طبقة واخرى طبقة من دقيق فحم الحطب ثم بضرمون النار ويسدون الفتحة المتحدرة بقريدة من الترميد الناري ويدخلون منفخاً كبيراً الى الفتحة السفلى من الفتحتين الاخرين وينفخون به بشدة الى ان يذوب الحديد ويؤلاه الاتون الى حد هذه الفتحة فيسدونها وينقلون المنفخ الى الفتحة التي فوقها وينفخون وعند ما يبيع الحديد جيداً يفتحون الفتحة المتحدرة فيجري منها الى القوالب او يرفعونه بمناشل ويصبونه في القوالب

اما الاتون المتقلب فأتون له امتداد بين محل الوقود ومحل خروج الدخان ويجري لليب النار في هذا الامتداد ويكتف ما فيه . فيضعون فيه بواتق فيها حديد او يضعون الحديد على ارض هذا الامتداد بعد ان يضعوا فيها رمالاً . ويحتس في هذا الاتون ساد العمل بالهواء المار فوق الحديد فلا حاجة الى ستيفاء شرحه . (م .)

(قوالب الحديد) القوالب اصعب شيء في سبك الحديد وعمل القوالب هي ما من رمس رطب او من رمل ناشف او من تراب او من حديد . ثم يرمس الرطب فتوع من الرمل مختص بالسبك وهو ناعم الى الغاية المقصود تهمسك دقائقه بشدة حتى تطيع فيه كل الاشكال مهما كانت زواياها حادة وتعاريجها كثيرة ولذلك يضعون معه من الدلفان ما يكفي حتى اذا خذت منه قبضة بيديك ورطبتها بما قليل مهل عليك ان تصنع منها كرة تامة لاستدارة . ويجب ان تكون فيه مسام ليخرج

منها البخار الموجود في الحديد الذائب الذي يصب فيه . واذا كان الاناء المطلوب سبكه صفيحةً سطحها مستوٍ من جانب واحد يفرش الرمل على الارض ويطبخ فيه مثال الاناء المطلوب فيوتر فيه شكلاً ثم يفرغ الحديد في هذا الاثر فيكون من اسفل كالمثال ومن اعلى مستويًا . وان لم يكن جانب من جوانب الاناء مستويًا يسبك في قالب ذي فلتين كما هو معروف عند الصاغة والسابكين . اما قوالب الرمل الناشف فمصنوعة من رمل وغضار ( اي دلفان ) او تراب وتشف جيداً قبل السبك فيها . واما قوالب التراب فهي من تراب دلفاني رطب منخول جيداً مع قليل من روث الخيل لكي لا تنشق حال السبك . واما قوالب الحديد فاكثراً استعمالها لسبك المدافع وغيرها مما يقتضي له ان يبرد ويحمى سريعاً وقد اكتشفوا حديثاً انهم اذا ادخلوا قصباناً من حديد في وسط الحديد المفرغ في هذه القوالب حالاً يصب فيها يحمى على السواء من داخل ومن خارج ولا يتأثر ويصير قصماً . وقوالب الرمل الرطب اكثر استعمالاً لكثرة الادوات التي تسبك فيها وقوالب الرمل الناشف تستعمل لسبك انايب الغاز وانايب الماء ومدافع الحديد والادوات الصغيرة كالديوات والشماعدين وادوات الزينة كالخلق والدخائر . وقوالب التراب لسبك الاجراس وغيرها مما لا يقتضي مثلاً من خشب ولسبك اساطين الآلات البخارية .

وفي قوالب التراب ثلاثة اجزاء مهمة وهي القلب وشال والمغلاف فعند ما يراد ان يسبك شيء كثير الغضون والتعاريج والاجزاء النافرة كالصنم مثلاً يصنع القلب من تراب ويكون قريب المتشابهة للصنم ولكن اصغر منه في كل جزء من اجزائه على السواء ثم يسبك شمع في الشال ( ويغلب كون المثال مركباً من اجزاء عديدة ) ويلبس القلب هذا اسنم فيكون ظاهره ظاهر الصنم تماماً بعد اصلاحه جيداً حتى لا يفرق

عن الصنم المطلوب بشيء من الاشياء . ثم يدهن الشمع دقيق البلماجين  
والغضار الناعم جيداً بفرشاة ناعمة ويكرر الدهن مراراً عديدة . ثم  
يغطي كل ذلك بطين مصنوع من تراب دلفاني رملي فيه قليل من شعر  
البقر ولا ينشف يذاب الشمع بحرارة خفيفة ويخرج من ثقب في القالب  
يفتح له . وحينئذ يصبون الحديد مكان الشمع وعندما يبرد المسبوك  
ينظف مما لصق به من الرمل وتهذب اطرافه بالازميل او بالخرطة . وان  
كان المسبوك شديد الصلابة والقسم بحيث لا يمكن خرطه ولا تهذيبه  
يحمى الى درجة الحرارة الشديدة ويبرد تدريجاً وهو محفوظ من الهواء  
بطليه بالطين او يوضعه في اناء فيه دقيق الفحم وتغطيته بالرمل ثم  
احمائه . ( م . )

## النوع الرابع

✽ في البولياجين ✽

البولياجين يوجد في بلاد الاورو با كفرنسا والانكليز والنرويج  
واسبايا وهو جسم مolid في كل مائة جزء منه تسعون او اثنان وتسعون  
جزءاً من الكربون وتعمل منه اقلام الرسم المعروفة باقلام الرصاص  
لكنها تخط مثل الرصاص وتسهبه في عدم اليوسة وتعمل منه البوداق  
بمعه بالطين لا بايز . ( تنبيه ) قد مر ذكر عمل اقلام الرصاص بالمقالة  
الثانية عشر في مقالة الاحبار ( ك . ب )

## النوع الخامس

✽ في الفولاذ وصنعه وسقيه ✽

( الفولاذ ) هو الذي يحتوي على جزء ألفي من الكاربون الى عشر جزء ألفي منه ومن زيادة هذا المقدار وقصه تتكون انواع الفولاذ الاحسن منها ما كان فيه من سبعة اجزاء الى ثمانية من الجزء الالهي المذكور ووجود انواع الفولاذ ما كان محتويًا ايضًا على قليل من المنغنيز ( المنغنيس ) مع قليل من الفوسفور وإذا كان احسن معادن الحديد لاستحضار الفولاذ منه ما كان محتويًا على المنغنيز وإذا خلط بخمسائة جزء من الفولاذ جزء واحد او جزء آف من الكروم او الروديوم تكون فولاذ متين صلب اكل ما يكون من انواع الفولاذ غير انه من حيث ان الروديوم نادر لم يستعمل في ذلك ومن الفولاذ نوع يجهز في بلاد الهند يسمى وطس يجلب الى بلاد اوروبا من بونبي ولا نظيره الا المكون من النضة او الروديوم . وإذا خلط بمائة جزء من قضبان الحديد جزء آف من الهباب وطبخا معا تكون عنهما فولاذ جيد فيه من الخطوط البارقة المسماة بالرغلة ولون الفولاذ اشد يابضًا من لون الحديد ووزنه النوعي من سبعة وثمانية اعشار الى سبعة وتسعة اعشار على حسب انواعه وهو جيد الصقل وقابل للطرق أكثر من الحديد وأكثر هشاشة واتد صلابته واسهل ذوبانًا منه . وإذا كان في درجة الاحمرار تعمس طريقه عن الحديد وإذا زاد فيه مقدار الكاربون قتت . وإذا سقي الفولاذ زادت صلابته وسموته وسهل كسبه فلا يؤثر فيه المنبرد ويشدخ الزجاج ويقل قبوله للتمدد الى خيوط كما يقل قبوله للطرق وسقي الفولاذ يكون بالماء البارد او الزيت او الحوامض او الزئبق او الجليد او الشمع او محلولات من جواهر مختلفة . وكيفية ذلك ان يحمى



الفولاذ حتى يصل لدرجة الاحمرار ثم يطفأ دفعة واحدة في احد الاجسام السابقة وتأثير البرد فيه وكونه دفعة واحدة لا بد منه ليكون السقي متساوياً في جميع اجزائه

وينبغي في وقت السقي ان تزال عن سطحه القشور التي كانت عليه حتى يصير نظيفاً واذا حمى الفولاذ الصلب المسقى وترك حتى يبرد على التدرج فقد من يوسته مقداراً مناسباً لدرجة الحرارة التي كان وصل اليها ولذلك اذا وجد منه سكين حدها يابس جداً لين بوضعها في باطن رغيف حال اخراجه من الفرن ثم ترك حتى يبرد الفولاذ

( صنع الفولاذ ) طريقة ( اولى ) اعلم ان الفولاذ يجهز بطرق مختلفة منها ان تغمر قضبان الحديد مدة دقائق في ( الفوت ) الذائب فيكتسب منه بعض الكاربون ويستحيل الى فولاذ وادنى الفولاذ هو الذي يتحد من الفوت اذا اذيب وبقي مدة تحت طبقة من حبث الحديد فانه بذلك يفقد اكثر كاربونه ثم يصب قضباناً صغيرة يجمع منها اثني عشر او خمسة عشر على النار وتلم يعضها فيكون الفولاذ السيوري

و ( الفوت ) بسكون الدون ويسمى ايضاً بالحديد النقي وبالحديد النقيم هو كاربور الحديد وهو اول ما يتحصل من اذابة الحديد المعدني واكثر انواعه ذوباً وليونة ما كان لونه اسود وسبب سواده كثرة الكاربون فيه والسنجابي منه اصلب وامتن وفيه القابلية للانتقاب والافتراق فهو النافع لعم ( المدافع ) بانواعها والمبقع متوسط بين النوعين السابقين في الصلابة وقابلية الثوبان . واما الابيض فيحتوي على قليل من انكاربون وهو سهل الكسر ويقبل تخطيط الزحاح له ولا يظهر اثر الطرق فيه وتضع منه ( السكاكين والامتصات ) ونحوها ( ك . ب )

( الثانية ) وقد يصنع الفولاذ من حديد الدق بان تؤخذ قضبان منه وتوضع في اون خرفية مع فحم مسحق ثم تسد الاواني بالطين سداً

محكما وتوضع في فرن وتضرم تحتها النار وتدوم عدة ايام ويشترط ان تبقى الحرارة كل هذه الايام على درجة واحدة حتى يمتص الحديد مقدارا من الفحم يكفي لجعله فولاذاً صالحاً للأعمال ( م . )

( الثالثة ) اعلم ان اشهر الطرق المستعملة الآن لعمل الفولاذ الطريقة الانكليزية المسماة طريقة الملاط وهي تعريض الحديد المطمور في الفحم لحرارة مستمرة مدة طويلة . ويتم ذلك في اتون مثل اتون الزجاج يوضع فيه حوضان من الخرف الناري الذي تصنع منه بواتق الصائغة طول كل حوض منهما من ٨ الى ١٥ قدماً واتساعه من ٢٦ قيراطاً الى ٣٦ وعمقه كذلك وهو مفتوح الطرفين . ويفرش في قعرها طبقة سمكها قيراط من خم الحطب الصلب ممزوجاً بعشر وزنه رماداً وملحاً ويوضع عليها قضبان من الحديد الاسوجي او المسكوبي النقي يبين كل قضيب وآخر نصف قيراط . وينخل عليها مسحوق الفحم ممزوجاً برماد وقليل من الملح حتى تمتلئ الفسحات التي بينها ويصير سمك الفحم فوقها قيراطاً . ثم يوضع صف آخر من قضبان الحديد على الفسحات المتروكة بين كل قضيب وآخر وينخل عليه مسحوق الفحم ايضاً ثم يوضع فوقه صف آخر وهلم جرا كما تقدم الى ان يمتلئ الحوض الى ما تحت شفته بثلاثة قراريط فيتلأ كل تلك الفسحة مسحوقاً كان مستعملاً في عملية سابقة ويفرش فوق الكل رمل مابل او طين ناري وتتلط الجوانب بطين ناري . وعند وضع القضبان المتوسطة يوضع بعضها بارزاً من الحوض ويجعل لها ثقب في الاتون تبرز منها الى خارج فيخرج الواحد منها بعد الآخر في اثناء العمل لكي يعلم هل صار الفولاذ في الدرجة المناسبة او لا . وبعد ذلك تضرم النار وتزداد بالتدريج مدة اربع وعشرين ساعة الى ان تصير الحرارة على درجة مئة من ( ييروميتر ودجود ) فتبقى على هذه الدرجة بلا زيادة ولا نقصان مدة ستة ايام وفي نهايتها يخرج قضيب من

القضبان البارزة ويمتحن وبعد نحو يومين تخرج القضبان كلها فتكون مغطاةً بقشورٍ رخفة ووزنها أكثر مما كان يجزء من مسين وطولها أكثر مما كان يجزء من مئة وعشرين

وهذا الفولاذ صلب جداً ويصلح للبارد والازاميل وأكثر آلات القطع وإذا أُريد أن يكون اللين يخرج من الاتون قبل الستة الايام وهو إذ ذاك صالح للزناير (جمع زهرك) والمناشير وغيرها من الآلات التي يستعمل لها الفولاذ اللين وفي كلا الحالين لا يسوغ اخراج القضبان من الاتون حال صيرورتها فولاذاً مناسباً بل يجب أن تطفأ النار وتترك القضبان فيه نحو اسبوعين حتى يبرد تماماً

والفولاذ المصنوع كذلك ليس على غاية الجودة ولا يصلح للالات الدقيقة المتقنة ان لم يعالج معالجة اخرى ايضاً وهي ان تحمى حزم منه الى درجة عالية (درجة الحمام) مطلية بطين ناعم لكي لا تأكسد ثم توضع حامية تحت مطرقة كبيرة ثقلها اربعة قناطير فاكثر تضرب عليها نحو ٣٠٠ ضربة في الدقيقة فيزداد الفولاذ كثافة وتقترب دقائقه بعضها من بعض ويصير قابلاً للصقل الى الدرجة القصوى. ثم يطوى ويحمى ويعاد عليه التطريق فيصير غاية في الجودة ولكن يوجد نوع ثالث اجود منه وهو المسمى بالفولاذ المصبوب. ويصنع باذابة قطع الفولاذ المذكورة اولاً في بواتق موضوعة كل بوتقة منها في كود صغير نازل في الارض ولا تستعمل لاثث مرات. فيحمى الكور بفحم الكوك او الاثراسيت ويوضع في البوتقة في المرة الاولى ٣٦ لير وفي المرة الثانية ٣٢ وفي الثالثة وهي المرة لاحية ٣٠. وعند ما توضع فيها قطع الفولاذ تغطي وتضرم نار شديدة تحتها وحواليها مدة ٣ ساعات او اربع فيذوب الفولاذ وعند ذلك ترفع البوتقة من الكور ويصب الفولاذ في قوالب من حديد الصب ثم يطرق صفائح او يمد قضباناً حسب الانشاء وهو اذ ذاك من اصل انواع

الفولاذ المروفة . ويجب ان يحترس من تطريقه حامياً بلون الكرز لئلا يتكسر كسراً صغيرة . (م . ٠)

## النوع السادس

﴿ في سقي الحديد والفولاذ ﴾

( سقي الحديد والفولاذ ) طريقة ( اولى ) اذا غط الحديد او الفولاذ في ملح مذاب بالحرارة فقط امكن تطريقهما ومقيهما الى الغاية القصوى . وان الفولاذ اذا غط وهو حار يتصهر الملح على النار ثم ترك حتى يبرد رويداً رويداً يقسو بدون ان يصدى سطحه . (م . ٠)

( الثانية ) يدق بروسيات اليوتاس ويذر على سطح الحديد ويحمي الحديد فيذوب البروسيات عليه فيزج في ماء بارد وقد يمزج البروسيات بما يساوي ربع وزنه من ملح النشادر . (م . ٠)

( الثالثة ) يسقون النقاشون وعملة الساعات ادواتهم على هذه الصورة يحمون الاداة الى درجة اليباض ثم يغرزونها في تتمع الختم الاحمر ويتركونها فيه ثانية من الزمان ثم يغرزونها في مكان اخر منه وينزعونها من هذا ويغرزونها في مكان آخر وهم جراً الى ان تبرد ولا تعمد تدخ في الشمع . والاداة المسقية على هذه الصورة يمكن اخفها على الفولاذ المسقي بطريقة اخرى اذا غطت بزيت التريتينا . (م . ٠)

## النوع السابع

﴿ في تقسية الحديد والفولاذ والبارد ﴾

( تقسية الحديد ) طريقة ( اولى ) احم الحديد المصبوب صياً

( مثل حديد المكايي والوجاقات ) الى درجة الحمرة ثم رش عليه سيانيد البوتاسيوم ( وهو سام جداً ) واحمه الى فوق درجة الحمرة ثم غطه في الماء فيقسو كثيراً حتى لا يعود المبرد يؤثر به وتمتد القساوة الى قلبه .  
واذا فعل ذلك بالحديد اللين يقسو سطحه ايضاً ويصير فولاذاً . ( م )

( الثانية ) امزج رطلين ( الرطل ٤٤ ادرم ) من الحامض الكبريتيك الثقيل واوقيتين ( ا لاقية ٨ درام ) من الحامض النتريك بعشرين رطلاً من الماء واحمـ احديد الى درجة الحمرة الكرزية وغطه في هذا المزيج يصلب سطحه شديداً ( م )

( تصليب الفولاذ ) اسحق ثلاثين جزءاً من كربونات البوتاسا وثلاثين من ملح البارود النقي وثلاثين من مكلس حوافر البقر وجزءاً من اصمغ العربي وجزءاً من الصبر وخمسة عشر جزءاً من ملح الطعام وامزج هذه المواد معاً مزجاً جيداً ورش منها على الفولاذ وهو محمى الى درجة الحمرة وعلى الحديد وهو على درجة البياض فيصلبان كثيراً . ( م )

( نقية المبارد ) طريقة ( اولى ) امسح المبرد بالصابون حتى يدخل الصابون بين اسنانه ثم احمـ الى درجة الحمرة الكرزية واغمسه في ماء ملح ثم في ماء صرف سخن لازالة اثر الملح عن الاسنان وجففه على النار وادعته بقليل من زيت بزر الكتان ( م )

( الثانية . سقي المبارد ) اغلـ الفراء والملح في الخمر واضف اليهما من فحم الخشب والبنداجين ( بولومباجين ) واعجن المزيج وطحن ببرد به وذر عليها مسحوقاً موافقاً من حناتة القرون والفحم والملح ثم ضعها في ماء مموء بالرياص المتدب وذر على سطحه مزيجاً من كربونات البوتاسا واصودا والطرخير لكي لا يتأكسد واترك المبارد في الرياص تدب من خمس دقائق الى ثمانـ حسب سمكها ثم غطسها في الماء بارداً ( م )

## النوع الثامن

✽ في خليط الحديد والالومنيوم ✽

(الالومنيوم مع الحديد) لا يخفى ان الحديد اللين والفولاذ (الحديد الذكر) اذا اُذيا وافرغ في القوالب لم يخلو من الفقاع الكثيرة التي تفسدها . وقد حاول كثيرون اصلاح هذا الخلل باضافة المغنيس الى الحديد فاحلحه من جهة وافسده من جهات لانه صيره اشد صلابة واسهل ان تصافا . والان قد اكتشف بعضهم طريقة لاصلاح هذا الخلل بدون افساد خواص الحديد الاخرى وذلك باضافة قليل من معدن الالومنيوم اليه وهو ذائب . فان الالومنيوم يزيد سيولة الحديد ويسهل خروج الانجزة منه وافرغه في القوالب وتبقى فيه خواصه الاصلية فان كان لنا بقي لنا وان كان فولاذاً صلباً بقي صلباً وهذا اكتشاف مهم جداً في صناعة سبك الحديد . (م ٠)

(خليط الحديد والالومنيوم) للحديد قابلية شديدة للاختلاط بالالومنيوم ولذلك كانت قضبان الحديد التي تستعمل في استحضار الالومنيوم تكتسي قشرة منه كأنها كانت ملبسة به . قال ( يقيسه ) انه باضافة ٥ اجزاء من الحديد الى ١٠٠ من الالومنيوم يتكون خليط قاس قسم عسر الصهر بحيث ان المعدن البسيط يصهر في الخليط المذكور والخليط لا يتاثر بالحرارة . وقال ( ديراى ) من الجهة الاخرى ان ٧ و ٩ اجزاء من الحديد اذا اضيفت لمئة من الالومنيوم قلما تؤثر في خواصه وقال ( روجر ) ان وجود الالومنيوم في الفولاذ يزيده قساوة ويكسبه خواص الفولاذ الهندي واذا كان في الفولاذ ٠٠ ١ جزء من الالومنيوم

وعولج بالحمض الكبريتيك يظهر عليه خطوط متموجة كما في الفولاذ  
الدمشقي (٠م)

## النوع التاسع

❖ في تليين صفائح وقطع الفولاذ ❖

( تليين الفولاذ ) دق عظام البقر وامزجها بمقادير متساوية من  
التراب وتعر البقر واجلبها دماء واطل الفولاذ بها ووضعه في بوتقة وغطها  
ببوتقة اخرى واربط الاثنتين بسلك معدني واطلها من خارج بالطين  
ثم احمها بالتدريج ثم يردهما في الرماد فيوجد الفولاذ ليناً كالنحاس  
ويمكن نقشه مثله (٠م)

( تليين صفائح الفولاذ ) اذا أريد تليين صفائح الفولاذ لاجل  
نقش الصور عليها توضع في اناء من الحديد المصبوب ويغلى سطحها  
ببرادة الحديد النقية ثم يملأ الاناء بالرمال الابيض النقي او بالرماد منعاً  
للجفاف عن البلوع الى صفائح الفولاذ ثم يحمي الاناء الى درجة الحرة ساعيتين  
او ثلاثاً ويترك بعد ذلك حتى يبرد بالتدريج (٠م)

( تليين قطع الفولاذ الصغيرة ) احمر القطع احماً بطيئاً وضعها  
وهي محمية بين لوحين من الخشب واضغطها باللمزة ضغطاً شديداً فحرق  
الوحين وتغور فيه لوحين فترد توجد انها قد لانت كثيراً ويمكن ان  
تزين كثير بعدة المصل مرة أخرى (٠م)

# الفصل الثاني

❖ وهو على ستة انواع ❖

## النوع الاول

❖ في تلوين الحديد ❖

( تلوين الحديد بالرصاص ) اذب درهماً من هيبوكريتيت الصودا ( ثيوكبريتات الصودا ) ودرهماً من خلات الرصاص في اربعة دراهم من الماء وارق السائل الصافي في سخن صيني وصنعه قليلاً حتى يكاد يغلي فيرسب منه شيء اسود هو كبريتيد الرصاص ثم سخن القطع الحديدية الصقيلة بعد تنظيفها جيداً واغمسها في السائل فتكتسي بلون ازرق لامع كعنق الحمام ويتغير اللون باطالة مدة بقاء القطع الحديدية بالسائل المذكور. وهذا اللون هو كبريتيد الرصاص الذي يرسب على الحديد (م. ١٠)

( تلوين الحديد بالنحاس ) اذب ست قمحات من كبريتات النحاس في نحو درهم من الماء وغط فرناء في هذا المذوب وامسح به قطعة حديد نظيفة فتكتسي نحاساً وهو ثبات عايماً والغرض من تليس الحديد بالنحاس على هذه الصورة حفظه من الصدأ لان النحاس لا يصدأ كالحديد (م. ١٠)

( تلوين الحديد بالانيمون ) نطف الحديد الصقيل وامسحه بمنوب كلوريد الانيمون التات فيكدر لونه اي يرسب عليه شيء من الانيمون وبما ان الانيمون لا يصدأ في الهواء ولا تتغل به الحوامض الخفيفة فهذا الغشاء بقي الحديد الذي تحته وهو المراد بقولهم ان كلوريد الانيمون يستعمل لتلوين الحديد بلون البرنز (م. ١٠)



( تلوين الحديد بالحرارة ) احم الحديد الصقيل في حمام رملي على درجات مختلفة من الحرارة فيزرق بعضه ويحمر بعضه او يكدر بحسب شدة الحرارة . واذا احميته ايضا في لمب النار راسا فتتوالى عليه الالوان المذكورة . قيل وعلى هذه الصورة تلون ديوك البواريد ونحوها من الادوات الحديدية ( م . )

( تلوين الحديد والفولاذ باللون الازرق ) طريقة ( اولى ) ضع قطعة من الحديد المصقول في مزيج من مخلوط هيبو كبريتيت الصود ( ١٢٠ غرام في ليتر ماء ) . يتحول خلال الرصاص ( ٣٥ غرام ) واحمر . يعيان فتكتسب اقطعة المذكورة لونا ازرق جميلا ( م . )

( الثانية ) نطف الفولاذ بالكلس جيدا واصقله ثم امزج ثمانية اجزاء من زبدة الانثيمون وثمانية من الحامض النيتريك المدخن بستة عشر جزءا من الحامض الرياتيك رويدا رويدا ثلثا يحصى المزيج حوا شديدا . ثم ادهن الفولاذ بهذا المزيج بخرقة وافركه جيدا بقفص اخضر من السنديان حتى يصير باللون المطلوب ( م . )

( تلوين الحديد والفولاذ باللون الرمادي ) اصقل الفولاذ واسحقه بمزيج من ثمانية اجزاء من زبدة الانثيمون وجزئين من الحامض الكبريتيك واذ به يضر اللون على ما تريد فاضف الى المزيج قطعا قليلة من الحامض العفصيك ( م . )

( تلوين الفولاذ باللون الاسود ) امزج ثمانية اجزاء من زبدة لانثيمون باربعة من الحامض الكبريتيك وجزئين من الحامض العفصيك وادهن الفولاذ احصق بهذا المزيج مرارا كثيرة حتى يسود

او امزج ٣ جزء من كبريتيد الصوديوم وجزءا واحدا من خلاص الرصاص وضع المزيج على صفيحة معقومة من الحديد فحدث حرارة ويتولد كبريتيد الحديد يمتد على الصفيحة على هيئة قشرة رقيقة تشف عن الوان مختلفة

او اغمس قطعاً صغيرة من الحديد المحمي في كبريت مصهور وفيه قليل من السناج ( الجباب ) يكتسب سطحها قشرة من كبريتيد الحديد ويظهر مصقولاً لامعاً جميلاً . ( م ٠ )

( قلوين حديد البنادق ) ( اللون الاسمر ) بل خرقه في مذوب كلوريد ( كلورور ) الانتيمون ثم غطها في زيت الزيتون وامسح الحديدية بها واتركها ٤٨ ساعة فتكتسي الحديدية قشرة من الصدأ امسحها ببرش من شريط ثم يزيل الكمان فتلون بلون مستمر كلون البرنز . ( م ٠ )

او نظف الحديدية واحمها قليلاً ثم اغمس خرقه في كلورور الانتيمون السائل وافركها كثيراً فركاً شديداً الى ان تصير باللون المرغوب ( د ٠ ص )

( اللون الازرق ) نظف الحديدية جيداً وافركها بمخل ونشفا جيداً ثم امسحها بمخرقة مرطبة بالحامض الهيدر وكلوريك وتركها ربيع ساعة لتتشف بالهواء ثم اطرها في رمل حامٍ موضوع في وعاء مناسب هذه الغاية . ثم قو النار بالتدريج واكشف الحديدية مرة بعد مرة لترى اذا كانت قد صارت باللون المطلوب . ولا يكون ذلك ارفعها من الرمل وامسحها بمخرقة ناشفة وادهنها بالترينش الاتي ذكره بعد هذه

( اللون الاسمر الغامق ) اعمل العملية السابقة وعند اخراج الحديدية من الرمل امسحها بمخرقة مرطبة قليلاً بزيوت زيتون فيسمر اللون الازرق

واذا اريد ان يكون هذا اللون متشعباً كالرخام مثلاً فبعد تنظيف الحديدية ادهن قليلاً المحلات المراد تشعبها بمادة دهنية ثم امسحها بمخل الآتي في المحلات المدهونة ثم اجر العملية السابقة وعند اخراجها من الرمل امسحها حالاً بمخرقة ناشفة وادهنها بالترينش الاتي

(فريش للحديد والفلاد . خصوصاً للأسلحة ) خذ من المصطكي  
 ١٠ اجزاء ومن السندروس الايض ١٥ جزءاً ومن الكافور ٣ اجزاء  
 ومن صمغ البطم ٥ اجزاء فذوب هذه الاجزاء في كمية كافية من السبيرتو  
 وغط بها فرشاة واطلر بها الحديدية . وهذا الفريش يحفظ السلاح من  
 التاكسد وهو شفاف بحيث لون الحديدية يبقى ظاهراً كما لو كانت غير  
 مدهونة به ( د٠ ص )

## النوع الثاني

✽ في جوهرة نصل السيف وعمل حديد البواريد وجوهرتها ✽

( جوهرة نصل السيف ) نظف نصل السيف جيداً واصقله  
 وصب عليه حامضاً نيتريكاً خفيفاً بسرعة ثم اغسله بماء طذب ( م٠ )  
 ( اصطناع حدائد البواريد المجوهرة ) تصنع حدائد البواريد من  
 جسم من اربعة اجسام . لما فولاذ مصقح او فولاد مصبوب او حديد  
 يجمع من فتات الحديد وفولاذ يرمان معاً فتصنع منهما الحدائد المعروفة  
 بالحدائد المجوهرة وهي التي يكون عليها ما يشبه النقوش وفيها كلامنا الآن .  
 وقد تصنع من حديد بخس الثمن

فالحدائد المجوهرة تصنع بان تقسم ثلاثة قضبان من الحديد الى ثلاثة  
 من الفولاذ بحيث يلي كل قضيب من الواحد قضيباً من الآخر ثم تحمي  
 في الكور جيداً وتدق معاً حتى تلحم وتصبح قضيباً واحداً حينئذ يفصل  
 بعد ذلك قضيباً لا يزيد قطع كل منها عن ثلاثة اثمان القيراط المربع .  
 ثم تؤخذ قضيباً فضيباً وتحمي حتى تحمر ويركب طرف كل منها على  
 اداة تدور ويتثبت طرفه لآخر بحيث لا يتحرك . فيحصل من دوران

احد طرفيه وثبوت طرفه الآخر انه يبرم على نفسه كالخيط للفتول  
فيشبه لولبا خيوطه في غاية الدقة . ويدار اربعة من هذه القضبان في  
جهة واثنان في جهة اخرى لكي تختلف جهة قتلها ثم يضم ثلاثة منها معا  
اثنان من الاربعة وواحد من الاثني . وتلحم هذه الثلاثة معا بالاحماء  
والتطريق حتى تصير قضيبا واحدا وقد صفيحة عرضها ثلاثة ارباع القيراط  
وسمكها مختلف بحسب اختلاف ما يصنع منها فان كان ما يصنع منها من  
الحديدة جعل سمكها ثمن قيراط وان كان ما يصنع منها وسط الحديدة  
جعل سمكها  $\frac{1}{16}$  من القيراط وان كان ما يصنع منها مؤخر الحديدة  
جعل سمكها ربع قيراط

وبعد ما تجمل الصفائح على ما تقدم من العرض والسمك تحمى حتى  
تحمرا احمرارا لامعا ثم يثبت احد طرفيها بكلا ب يبرز من قضيب من  
الحديد ( كلقضيب الذي تركب عليه الاشياء فيدور بها فتخروط في  
المخروطة ) له يد يدار بها على نفسه . فتدار اليد فتدير القضيب فتلتف  
عليه الصفيحة المحواة شيئا فشيئا حتى تصير لفة حلزونية الشكل طولها نحو  
عشرة قراريط . ثم تطرق وهي حامية حتى يتحمم بعضها ببعض ويلحم  
الثلاثة القراريط الاولى دفعة واحدة ثم الثلاثة التي بعدها وهكذا . وحتى  
لحمت كذلك تنقل الى قضيب ادق من الاول ويتم لحمها عليه حتى تصير  
اسطوانة مجوفة . وهكذا يقيم الثلاث

ثم يركب على القضيب تلك اساطين لواحدة بجانب لاخرى وتجمل  
اولاها اسطوانة رقيقة يعمل منها من الحديدة وثانيها اسطوانة سمك  
يعمل منها وسط الحديدة وثالثها اسمك الثلاث يعمل منها مؤخر  
الحديدة وتطرق وهي حامية حتى تتحمم الواحدة التي فيها فتصير مخروطية  
الشكل قليلا تشبه الحدائد الكاملة . والعتاد من الحديد والموالاذ ينقصان  
عند تمام الحديدة ثلاثة ارباع ما يكونان عليه قبل الابتداء بها . فانه

يستعمل لصنع حديدتين ١٦ ليبرة من الحديد والفولاذ فلا يتم العمل الذي مر وصفه آنفاً الا صار ثقلهما ٨٠ رات ولا يتم ثقلهما وحكمهما وجلأؤهما على ما سياتي حتى يصير ثقلهما بين ثلاث ليبرات واربع والحداثد تصنع كما تقدم ثم تسلم للقرداحي فيتم ثقلها بقدر الامكان ثم يخرطها في اقسام متعددة منها جاعلاً سطحها الظاهر مناسباً لسطحها الباطن بمقاييس يتحقق بها ذلك ثم يتم خراطتها كلها حتى يصير سطحها مناسباً لثقلها على طولها كله . فاذا اراد ان يصنع ( جقناً ) ضم حديدتين معاً ووصلهما قرب فوهتيهما ومن وسطهما وفرق بينهما من موخريهما بقطعة من الفولاذ . اما محورا الحديدتين فيلتقيان على بعد اربعين يرداً من الجفت اي انه اذا وضع غرض على ذلك البعد واطلقت الرصاصة من فم احدهما في جهة محورها اصابت عين المكان الذي تصيبه لو اطلقت من الاخرى

وقد يتوهم الصناع الحداثد الرخيصة الاثمان بهذا ( المجوهر ) وذلك انهم يلتفتون حول حديدة البارودة لثلاث رقيقة من اللغات المذكورة آنفاً ويطرقونها حتى نطم بها انعاماً شديداً فيظننها المشثري حديدة مجوهره واشترى بها ثمن الحديد المجوهر وهي ارخص منه . ( م )

## النوع الثالث

❖ في حفر الفولاذ ❖

( حفر الفولاذ ) طريقة ( اولى ) خذ قطعة الفولاذ ومسخها قليلاً ثم افرك سطحها بقطعة شمع ابيض نوع انه يذغلى تماماً فاتركها لتبرد ارمس عليها اذ ذك بقلم ترما تريد ان ترسمه بنوع ان راس القلم يزيل

الشمع ويس الفولاذ غطس عند ذلك قطعة الفولاذ في خل قوي ورش على الرسم من مسحوق ثاني كلورور الزئبق (المليمانى) ورطب مارشنته بخل أيضاً وبعد مضي ٥ دقائق اغسل القطعة بماء العادة وعرضها لثار خفيفة لينوب الشمع فتتظر اذ ذاك بان ما رسمته على الفولاذ محفوراً كما لو استعملت قلم النتر لحفره

ولا يخفى ما بمعرفة هذه الطريقة من الفائدة لانه معلوم لدى الجميع بان الفولاذ قاس للغاية ويقتضي لحفره تعب ووقت (د. ص)

(تنبيه) السليمانى هو من السموم الشديدة القتالة فيجب التحذر التام عند استعماله

(الثانية) احمل شفرة سكين قليلاً وضع عليها شمعة بيضاء

فيذوب الشمع عليها ولما تبرد يجمد فاكتب عليها بسمار ما رأس حتى

يحرق البسمار الشمع وتطس الفولاذ ثم اغمسها في حامض خليك ورش

عليها من مسحوق السليمانى ورطبه بالحامض الخليك أيضاً وبعد عشر

دقائق اغسله بماء وانزع الشمع عنها فاذا الكتابة محفورة فيها احترأ عميقاً

محدود الجوانب (تنبيه) الحذر جداً من السليمانى لانه سام (م)

(الثالثة) البس شفرة أخرى شتعاً كما تقدم في الطريقة

الثانية وارسم عليها بسمار حتى يوصل البسمار الى الفولاذ ثم صب فوق الرسم

حامض نيتريكاً مخففاً بمثل ماء وبعد ربع ساعة اغسلها وازل شمع عنها

فتجد الرسم محفور فيها جيداً (م)

(الرابعة) امزج ثمانية دراهم من كبريتات النحاس واربعة

دراهم من الشب الابيض ونصف ملعقة صغيرة من مسحوق الملح الدقيق

واربعة وعشرين درهماً من الحل وعشرين نقطة من الحامض النيتريك

فيحصل من ذلك سائل ياكل الفولاذ كثيراً اذا طال زمان مكثه عليه

وقليلاً اذا قصر . ولذلك يستعمل لحفر الفولاذ حفرأ عميقاً وغير عميق

كما في السيوف المجوهرة . ويحفر الفولاذ كذلك بتغطية ما لا يرد

حفره منه بشمع الصل او شمع الشمع وابقاء ما يراد حفره مكشوقاً وصب  
 هذا السائل عليه فيما كله حيث كشف ولا يؤثر فيه حيث غطي (م. ٥)  
 (الخامسة) نظف الفولاذ بالزيت وادهنه بالشمع الذائب  
 واكتب عليه باداة مرسة وادمن مكان الكتابة بمزيج من اوقية من  
 الحامض النيتريك وسدس اوقية من الحامض الهيدروكلوريك حتى  
 يتلىء بالمزيج واتركه خمس دقائق ثم اغسل الفولاذ بالماء جيداً وانزع  
 الشمع عنه فترى الكتابة والنقش ظاهرين عليه (م. ٥)

## النوع الرابع

✽ في تنظيف وتبيض وقصدرة وتليس الحديد وجلاء التنك ✽  
 (تنظيف الحديد والفولاذ) طريقة ذلك هي ان تغلي القطعة  
 منهما في سائل البوتاسا ثم تفرکہا بمسحوق الحفان الناعم ثم تضعها مقدار  
 خمس ثوان في المزيج الاتي وهو ١٠٠٠ جزء من الماء الاعتيادي و ٣٠٠  
 جزء من الحامض الهيدروكلوريك ( او مئة من الحامض الكبريتيك )  
 ثم تغسلها حالاً بماء بارد ( د . ص )

( صقل الحديد وتبيضه ) صب عشرين اوقية من الكحول المركز  
 ( ٩٠ في المئة ) على ١/٢ الاوقية من كلوريد الانتيون النقي المعروف  
 بزبد الانتيون ودرم ونصف من الزرنيخ الابيض الناعم ودرم ونصف  
 من حجر الدم التنظيف واترك هذا المزيج على حرارة معتدلة مدة وحركة  
 جيداً من وقت الى آخر ثم ادهن به قطع الحديد بعد تنظيفها فيلصق بها  
 قشرة رقيقة بيضاء لامعة من الانتيون والزرنيخ تحفظها من الصدأ (م. ٥)  
 ( تبيض لحم الخيل ) تنظف اللحم جيداً بفرکہا بالرمل ثم تنظف

في الحامض الهيدروكلوريك المخفف بأربعة أمثاله ماء وتقطس بعد ذلك في مذوب القلواني وبعده بالتوتيا المصهورة أو في القصدير المصهور وعند ما تخرج من الصهارة تنفض حتى يسقط عنها ما يزيد عليها من التوتيا أو القصدير (م ٠)

(قصدة الحديد) يراد بالقصدة تليس الحديد قصديراً حتى يبقى ايض لامعاً . وقد استنبط بعضهم طريقة جديدة لذلك وهي ان يطلي الحديد اولاً بقشرة رقيقة من الحديد الصرف بواسطة الكهربية وذلك بان يذاب ٦٠٠ كرام من كبريتات الحديد في ٥ التار من الماء ويضاف اليها ٢٤٠٠ كرام من كربونات الصودا مذابة في ٥ التار من الماء ويجمع كربونات الحديد الذي يرسب ويذاب في قليل من الحامض الكبريتيك الثقيل حتى يصير لون السائل اخضر ثم يضاف اليه ٢٠ لتر من الماء وتوضع قطعة الحديد في هذا السائل وتوصل بالقطب السلي من بطرية كهربية فيرسب عليها قشرة من الحديد الصرف فتغسل بالماء جيداً وتجفف وتدهن بمزيج من الامونيا وكلوريد التوتيا ثم تغطس في اناء فيه قصدير ذائب فيلصق القصدير بها ويزال الزائد منه بفرشاة (م ٠)

(قصدة الدبابيس) كيفيتها ان يذاب القصدير في مذوب

جزء من فوق طرطرات البوتاسا وجزئين من السب وجزئين من ملح الطعام ومقدار من الماء . ثم توضع الدبابيس في ذلك المذوب ويؤخذ قضيب من القصدير وتحرك به الدبابيس حتى مس القضييب واحداً من الدبابيس تقصرت كلها مريماً (م ٠)

(تليس الحديد بالлина) طريقة (اولى) يحلى سطح الحديد جيداً بالرمل والحامض الكبريتيك المخفف ثم يصنع معجون شديد قليلاً من مسحوق الكورتز والبورق والفسفار والكاولين والماء ويمد بفرشاة مدّاً متساوياً على وجه الحديد المنقول بالرمل ثم يرش عليه حالاً بخوض



ناعم جداً من الفلدسپار والصودا والبورق واوكسيد القصدير ويحمى بعد ذلك على وجاق مثل الذي تمخص عليه الفضة حتى تحترق المواد المذكورة وتصير ميتا ( م . ١٠ )

( الثانية ) يحاط ١٣٠ جزءاً من الزجاج الصواني و ٢ ١/٢ جزء من كربونات الصودا و ١٢ جزءاً من الحامض البوريك ( البورقي ) ثم تذاب هذه المواد معاً على النار وبعد ما تبرد تسحق سحقاً ناعماً وترش على الحديد ويحمى كما ذكر بالطريقة الاولى ( م . ١٠ )  
( جلاء التنك ) يحلى التنك حتى يصير في منظر الفضة بان يفرك بمخرقة تمس في الحامض الخليك ( الاساتيك ) المخفف

## النوع الرابع

✽ في تليس الحديد بالصيني وتنجس الحديد ✽  
( تليس الحديد بالصيني ) تؤخذ مئة اوقية من مسحوق الصوان المكس وحسون اوقية من مسحوق زجاج البورق ( وهو بورق يجفف على حرارة خفيفة ثم تزد حرارة حتى يذوب ويجمد كالزجاج بعد ما يبرد وترش مع وتوضع في بوتقة وتذاب ثم تترك تتيئاً فتيئاً . وبعد ما تبرد تسحق ويترج ربعين اوقية من مسحوقها بنجس اواقى من الكاولين ( وهو التراب الابيض الذي يمنع منه الخزافون الحزف الابيض ) ويحق مزيجهم مع في الماء حتى يصير كاللجون . ومتى تم ذلك فاغمس لآنية حديدية في حمض الكبريتيك المخفف واجلها بالرمل حتى ينصف سطح جيد . ثم طهها بهذا اللجون حتى تكتسي كساء سمكة سدس فترش . ومنه في مح منحن حتى يجف طلائها بعض الجفاف . ثم رش عليه قبة جندبة تينة من مسحوق الآتي ذكره وجففه بعد

ذلك في فرن حرارته كحرارة الماء الغالي (٣١٢ فارنهایت) . واما المسحوق فيصنع من ١٢٥ اوقية من الزجاج الابيض الخالص من الرصاص والزرنج و ٢٥ اوقية من البورق و ٢٠ اوقية من كربونات الصودا مصهورة على النار ومسحوقة ومبلاة بالماء . فيضاف لكل ٤٥ اوقية من هذا المسحوق اوقية من الصودا ويمزجان معاً جيداً بقليل من الماء الساخن ويسحق مزيجهما ثم يرش طلاء الحديد بهذا المسحوق كما تقدم . ومتى جف الطلاء على الحديد يوضع في فرن كالفرن الذي يحص الذهب والفضة فيه ويحمى حتى يذوب المسحوق الذي على وجهه . ثم يخرج ويزاد عليه المسحوق ويعاد الى الفرن حتى يذوب المسحوق على وجهه ايضاً ثم يترك ليبرد رويداً رويداً ( م . ٥ )

( تمهيس الحديد ) اجل الحديد واغسله بذبوب كبريتات النحاس او مذوب الزنجار او اغمسه في مذوب احدها فيكتسي كساء نحاسياً ( م . ٥ )

( تمهيس الحديد والفولاذ ) طريقة ذلك هي ان يغمس في نحاس ذائب قد غطي سطحه بذبوب الكريوليت والحامض الفوسفوريك وفي هذه الطريقة تحمي الادوات المطلوب تلييسها حتى تصير حرارتها كحرارة النحاس الذائب . ومنها ان تغمس الادوات في مذوب مزيج من جزء من كلوريد النحاس او فوريد انحاس وحملة اجزاء ستة من الكريوليت وقليل من كلوريد الباريوم . ويجعل تلييسها في هذه الطريقة اذا وصلت القطب السالب من بطارية كهربية . ومنها ان تغمس الادوات في مذوب اكسالات انحاس ويكربونات الصودا في عشرة اجزاء او خمسة عشر جزءاً من الماء ويحمض هذا المذوب قبل غمس الادوات فيه بحامض آلي . هذا كان ( م . ١٠ )

( تمهيس الحديد الاحمر ) يصنع مزيجاً من ٣٢ درهم من

كبريتات النحاس و ٣٢ درهماً من الحامض الكبريتيك الثقيل و ٤ او ٨ اقات من الماء الاعيادي فبعد تنظيف الحديد ( كما مر في النوع الرابع من القسم الثاني ) تغطسه في هذا المزيج بعد تذويب الاجزاء جيداً وتخرجه حالاً فيكسى غشاء احمر لامعاً معتدل الالتصاق . ولكن اذا ترك الحديد في هذا المغطس بعض دقائق يعالو سطحه غشاء نحاسي صلب الالتصاق حتى ان ادنى احتكاك يزيله . ففي اوربا حيث ينحسون بهذه الطريقة كيآت وافرة من شرط الحديد المستعملة للفرش والمقاعد الزفافة يسحبون الشريط في حديدة السحب المستعملة عند الصائغ فينضغط النحاس على الحديد المغشي به ويمتد يصير امتد التصاقاً واما اذا كان الحديد المنحس صفيحة فتضغط بين محذلي مكبس فيمتد النحاس ويصير كذلك امتد التصاقاً ( د . ص )

## النوع السادس

✽ في مانعة ( قضيب ) الصواعق ✽

( مانعة الصواعق ) كانت من مدة سنين قضيباً من الحديد طوله اربعون قدماً منتصباً اعلاه بسن دقيق من البلاطين لثلاثا يتاكسد وينوب من الصدا في الهواء لو كان من معدن آخر ولم يلتفت الى ان وضع القضيب بهذه الحالة على البناء يكون معرضة للصاعقة اكثر من ان يصونه عما قدمت اضافوا له ما يمنع كهربائية الصاعقة عن البناء فوضعوا بجانب قاعدة القضيب مذكور سلسلة من سلوك من حديد واوصلوها الى يثري بعض الارض وجعلوا هذه سلسلة مرتكزة في مرورها بجانب طول البنيان على عمدة من حطب ونحوه لتبعد عن البنيان قليلاً وجعلوا نهاية

هذه السلسلة سلوكاً رفيعة من حديد متشعبة في ذلك البئر لتسري فيها  
 الكهربية للأرض بسهولة واحسن من ذلك اذا كانت متشعبة في ماء  
 البئر . والذي استحسنوه الان في مائة الصواعق ان يجعلوا طولها سبعة  
 وعشرين قلماً ومركبة من قضيب من ( الحديد ) طوله خمسة وعشرون  
 قدماً متصل به قضيب آخر صغير من النحاس الاصفر طوله اثنان  
 وعشرون قيراطاً وفي طرفه ابرة من البلاطين طولها قيراطان تلحم مع  
 القضيب النحاس بفضة ويحاط محل الحمام بانبوبة صغيرة من النحاس  
 وقطر قاعدة القضيب قيراطان . ثم يأخذ في التقص تدريجاً الى ان  
 ينتهي طرفه بجفرة صغيرة يوضع فيها الطرف السفلي من القضيب النحاس  
 المنتهي ببرمة وهناك برمتان جانبيتان ايضاً يقويان اتصال القطع ببعضها  
 فاذا هيئت مائة الصواعق على هذه الكيفية كانت مأمونة من ان يمكث  
 ماء المطر اسفل القضيب فيصداً ثم يجعل بعيداً عن القاعدة بقيراطين  
 حلقة من حديد تفتح وقفل برزة او برمة وتلك الحلقة تكون محل ابتداء  
 موصل الصاعقة وهو قضيب مربع من الحديد عرض كل من اسطحيه  
 سبعة خطوط او ثمانية ينزل من الحلقة الى البئر في الارض وينتهي بسن  
 دقيق او يجعل بدله السلسلة المصنوعة من الحديد المنتهية بسلوك دقيقة  
 الاطراف كسن السهم وليجعل كل من القضيب المربع او السلسلة  
 مرتكزاً في كل عشرة اقدام على سمالة او وتد من الحديد ليعد عن  
 جدران البيوت بنحو خمسة قراريط اوسنة واهم الامور هنا ان يجعل  
 محل الاستفراغ في الارض بئراً لا يجف ماؤه او يجري ماء وان تلاء  
 القناة النازل فيها الموصل بنعم المطايخ من حواشيه يحفظه من الصدأ  
 ويكون مساعداً لجرى الكهربية على الموصل من حيث ان هذا تلحم  
 من انواع الموصل الجيد للحرارة فان لم يتيسر البئر او يجري الماء عمل بدله  
 سرداب رطب في الارض وجعل اطراف الموصل في قنوات حويصة تلاء

من هذا الفحم . فان قيل اذا صنعت مائة الصواعق على هذه الكيفية فما  
 حصل اذا مرت سحابة مكمرة كهربائية زجاجية مثلاً يقال في جواب  
 ذلك ان الكهرباء الطبيعية للقضب والموصل والارض المجاور لذلك  
 ينحل تركيبها بالتأثير فذهب الزاينجية منها بكمرة نحو السن تجذوبة  
 بالزجاجية التي للسحاب وينحني جزء من زجاجية السحاب باتجاهه مع  
 الزاينجية الصاعدة للسن فيكون فعل المانة اقوى واسرع كلما قربت منها  
 السحابة واما زجاجية المانة فتعوص في الارض . وبحسب ذلك تحصل  
 دورة كهربائية قوية من الارض الى اعلا ومن اعلا الى الارض بدون  
 ان يتحد السيل الكهربائي في محل واحد وبدون ان يحصل انطلاق  
 اصلاً فيتأذى الانسان حينئذ ان يقرب من المانة ومن الموصل ويلامسهما  
 ولا تحصل له الوجة ولا الاضطراب لكن لا يصنع ذلك اذا اقطع  
 الموصل او كانت اطرافه الدقيقة التي في الارض غير حادة او لم تكن  
 متصلة بالارض لان الجهاز في هذه الاحوال يكون كآلة كهربائية منعمة  
 بالكهربائية تجتهد في ان تفرغ كهربائيتها في الاجسام القريبة منها وتغيب  
 ما كانت قوة التوصيل فيه اجود (فقد حكى ان سبب موت المعلم رشيان  
 الطيبي الموسكوفي انه كان دنى من مائة الصواعق التي على سطح داره  
 ليبحث عن نتائج الكهرباء وكان موصل المانة مقطوعاً واحد اصحابه  
 ينظر اليه فرأى ان شرارة تجمع الكف خرجت من المانة واصابت جبهة  
 المعلم المذكور فمات وقتئذ .) واذا نزل حد السن الاعلا من مائة الصواعق  
 صمته المصعنة ويكن ان تذيبه لكنها تسري على موصله وتستفرغ في  
 الارض . وذو حد على سحابة البيوت التي لها مانة الصواعق مواد  
 معدية مكن . تجس تلك امود اسحابة الصاعقية ويحصل من ذلك  
 ضرر عظيم يبيعي حره من ذلك ان توص تلك امود بالمانة توصيلاً  
 متقناً ليكون جذب حصص المانة . وقد ثبت بالتجربة ان مائة الصواعق

إذا كان طول قضيبها سبعة وعشرين قدماً سمت من ما حولها بقدر دائرة شعاعها وهو ستون قدماً من جميع الجهات وتوجد الآن مانعة الصواعق في السفن والمدرعات الحربية عند الجميع . وهي سلسلة من نحاس معلقة برأس الصاري الاعظم وفي رأس ذلك الصاري سهم من حديد كرج الرمح في وقت المؤتفكات تبعد السلسلة عن السفينة بان يربط في طرفها الساب جسم يعوم على الماء وتلقى في البحر فيتكون من السلسلة النازلة من رأس الصاري غائصة في الماء مع السفينة زاوية مفرجة . وقد شوهد ان الصاعقة اذابت السلسلة بطلقة واحدة من غير ان يحصل للسفينة ضرر البتة . وفي ذات يوم كانت سفينة انكليزية بحارية وطليها مانعة الصواعق متوجهة الى اميريكافلا اصاب الصاعقة السلسلة اذاتها ونجت السفينة وما فيها ومن اغرب ما اتفق ان بعض السفن كان لها رحل مفلوج من مدة سنين اعيا الاطباء علاجه وكان ذاهباً لبلاد الانكليز لينداوى هناك فاصابه شيء من الصاعقة فعوفي وعاد في احسن حال ( ١٠ ط )

( قواعد قضبان مانعة الصواعق ) اعلم اذا لم يحكم نصب هذه القضبان ( اي مانعة الصواعق ) اضرت أكثر مما نعت بل قد تكون ضرراً محضاً ولذلك صرف بعض اهل الفنون همهم لوضع قواعد لتحصيها مبنية على العلم والاحبار وقد نشر الآت مؤتمر قضبان الصواعق القواعد التالية ليصير العمل بها

( القاعدة الاولى في مادة القضيب ) الاولى ان يكون القضيب من نحاس ويجب ان يكون ثقل القدم منه ست اواقي ( الاوقية ١٢ درهماً ) فاكثر وان تكون قوته لا يصال الكهرباء تسعة اعشار قوة نحاس الصرف فاكثر . ويصلح ان يكون قضيب واحد او مؤتمر من اسلاك منصمة بعضها الى بعض كالخيل بشرط ان لا يكون قطر السلك

منها اقل من ١٠٩ من القيراط . ويمكن ان تكون القضبان من الحديد بشرط ان يكون ثقل القدم منها ليبرتين وربع ليرة فاكثر

( الثانية في المفاصل ) يجب ان تكون المفاصل نظيفة مشدودة باللوالب مدخلا في بعض ويجب ان تلم جيدا

( الثالثة في شكل الرؤوس ) يجب ان لا يكون في طرف

القضيب البارز فوق البناء زاوية اضيق من ٩٠ . وان تركب على

القضيب حلقة من نحاس تحت راسه بقدم وتمكن باللوالب . وتلم به

ويركب فيها لانة رؤوس حادة من النحاس او اربعة طول كل منها

سنة قراربط وتطلى بالبلاتين او الذهب او النيكل لكيلا تتأكسد

( الرابعة في عدد القضبان وعلوها ) ان عدد القضبان التي تنصب

لوقاية بناء واحد وعلوها فوقه يختلفان باختلاف مساحة البناء ومواده

وعلوه ولذلك لا يمكن وضع قاعدة مطردة لها الا هذه وهي ان كل

قضيب بقي مساحة مخروطية الشكل راسها راس القضيب وقطر قاعدتها

مضاعف طوله

( الخامسة في التواء القضيب ) يجب ان لا يولى القضيب بحيث

تكون من التواء زاوية حادة . ويجب ان لا يكون قوس ملواء

اطول من وتره باكثر من مرة ونصف . واذا كان في البناء روف

ارزة فالاولى ان تنقب تقباً واسعاً يمر القضيب فيه لا ان يعطف امامها

( السادسة في فصل القضيب ) لا يجوز ان يفصل القضيب عن

جداره . زجاج او خشب اليابس حيث به يل ان يوصل به بموصلات

من مادة ( اي مادة القضيب )

( السابعة في كيفية نصب القضيب ) الاولى ان ينصب القضيب

في جانب اسف لاكثر تعرضه لظفر ويجب ان يكون ما يتبته بالخائط

تدبر التحكيم ولكن لا يمتد على القضيب بحيث يمنع تمدده بالحر

( الثامنة في ايقال المواصلات بالقضيب ) كل ما في البناء من المواد المدنية مثل المداخن الحديدية والانابيب ونحوها يجب ان توصل بالقضيب بساوك معدنية

( التاسعة في الايصال بالارض ) من المناسب جداً ان يمد طرف القضيب الاسفل الى مكان دائم الرطوبة مثل الآبار والسياقات ونحوها ويحسن ان يشق تحت سطح الارض الى شطرين ولحم احدهما بريق من النحاس طوله ثلاث اقدام وعرضه ثلاث اقدام وصمكه  $\frac{1}{16}$  من القيراط ويطمر في مكان دائم الرطوبة محاطاً بالخم او بالكوك ويوصل الثاني بسير من النحاس يمد في حفرة مملوءة بالكوك بحيث تكون مساحة سطح النحاس على وجهه ١٨ قدماً مربعة

( العاشرة في دهن القضبان ) اذا كان القضيب من الحديد يدهن بدهان ما سواه كان مطلباً بالتوتياً او غير مطلب . واما قضبان النحاس فدهنها بالاحبار

( الحادية عشر في امتحان القضيب ) عند ما ينصب القضيب يجب ان يتحنه رجل خبر يتأكد كونه موثقاً عديم الخلل ( م )



## المقالة السابعة عشر

✽ في النحاس وما يتعلق بها ✽

### القسم الأول

✽ وهو على ثلاثة أنواع ✽

#### النوع الأول

✽ في النحاس وصفاته ✽

(النحاس) هو أكثر المعادن وجوداً في الطبيعة وهو معدن معروف قبل أن يعرف الحديد حتى أن أهل القرون السالفة كانت تخلطه بتصدير ونعم منه لاسلحة القاطعة وغيرها وكانت اليونان والرومانيون يجلبونه بكثرة من جزيرة قبرص ولذا سمي بالكوبريوم ثم بالكوبروم وكان معناه المعدن القبرصي ويوجد في الطبيعة بالحالة المعدنية وبحالة وكسيد لو كبريتور و ملح (كوب)

(صفاته) هو جسم أحمر ثقيل قابل للتمدد لين من الحديد وأكثر قبولاً لتفريق منه له زنة أكثر من جميع المعادن وبذوب سفي درجة سبع وعشرين من مقياس (ووجور) وهي درجة (٢٨٨) من المقياس شيئي ويجمد بالنريد وإذا سبكت مكشوفة للهواء استحالت أولاً إلى أول وكسيد مستمر ثم نسود فن زاد عليه السبك التهب بشعلة خضراء

واذا اخذت يرادته الناعمة واوكسيد من اكاسيده ووضع في نار ملتهبة  
اكتسب الذهب منها الى الخضرة في الحال فيكون الذهب اخضر مع  
السمعان وقد استعملوا ذلك العوام الاقدمين ووقعوا في اوهامهم بذلك  
وجود شياطين ونحوها وكثيراً ما يستعملونه في الملاعب في نار الصواريخ  
ونحوها واذا كشف للهواء مدة اعمت لونه وصار اولاً اوكسيداً ثم كاربونات  
لونها اخضر وهو من اجود الموصلات للحرارة ولذا كان ينبغي ان تكون  
القبالب التي يصب فيها جافة جداً ولا اقتذف منها بصوت شديد ووزنه  
التوعى ٨٧٨ ( ٨ ' ) ( ك ب )

## النوع الثاني

✽ في استخراج النحاس ✽

( استخراج النحاس ) طريقة ( اولى ) قد ذكرنا في تحضير  
الكبريت ( راجع النوع الثاني من القسم الثاني في المقالة العاشرة ) كيفية  
تكليس بيريت النحاس لاستخراج الكبريت منه وبقاء النحاس والنحاس  
الباقى يكون محتويًا على اوكسيد النحاس واوكسيد الحديد وكبريتور  
يحلل تركيبه فاذا سبك مع انجم سبكاً شديداً في تنور عالي القبة ازل  
منه النعم اوكسيجين الحديد والنحاس ويقى موند محتوي على النحاس  
والحديد وقليل من الكبريت وذلك المولد يسمى بالناس فاذا فنت هذا  
المولد وكلس ثمان مرات او عشرة اواثني عشرة مرة ذاب منه الكبريت  
وتأكسد الحديد وبعض النحاس فيؤخذ هذا الاوكسيد ويضاف اليه انجم  
والكوارس وهو الرمل الخشن تكون الموجود فيه من السيليس مقداراً  
كبيراً لان الكوارس يسهل اذابة اوكسيد الحديد ويمنعه من الرجوع

الى الحالة المعدنية فيتكون من ذلك نحاس اسود مركب من تسعة اعشار  
حرء من النحاس وعشرين من الحديد والكبريت وهذا المخلوط يسمى  
بالمات الثاني فيؤخذ ويدوب في تنور مطلي باطنه بالطين المخلوط بالخم  
فاذا اشتدت عليه النار اتحد الكبريت والحديد بأوكسيجين الهواء وذاب  
النحاس فيوجد بعد ساعتين من اشتداد النار في اسفل التنور ذائباً  
فيصفي في قنور ساخنة ويبرد برش الماء عليه بان تبل مكنسة في الماء  
ويرش بها عليه فيتكون كتلاً مستديرة تسمى بالنحاس الاول والنحاس  
الرشيدي وان كان المعدن محتوياً على قليل من الكبريت ينور يكلس فيتكون  
الى كبريتات النحاس والحديد ثم يفصل فيذوب الكبريتات في الماء  
فيؤخذ هذا الماء وتوضع فيه قطع من الحديد القديم فيرسب النحاس  
وتبقى الكبريتات في الماء . وان كان المعدن محتوياً على اوكسيد النحاس  
وكاربونات النحاس كلس مع الفحم فيتحصل من ذلك النحاس المحلول  
ويصب على حديد قديم فيرسب جميع النحاس ( ك ب )

( طريقة ثانية ) يؤخذ خليط النحاس ويحمى ثم يمزج معه رمل  
ويصهر في اتون كتون الحديد فيتحلل الرمل مع بعض المواد المخالطة  
النحاس ويدوب ويخرج معها ماء يضاف الى الباقي فحم ويصهر فتطرد عنه  
بقية المواد التي تمازجها وبعد عليه الصهر مكثوفاً ( م )

## النوع الثالث

✽ في امزجة النحاس مع المعادن ✽

( امزجة النحاس الابيض ) ( منها نحاس الابيض الصيني ) يصنع  
بأخذ اربعين جزءاً واربعة عشر جزءاً من النحاس واربعة وعشرون

واربعة اعشار من الخارصيني وواحد وثلاثين وستة اعشار من النيكل  
وجزئين وستة اعشار من الحديد (ك.ب)

(النحاس الابيض) طريقة (اولى) خذ ٦٢ جزءا من النحاس  
الاحمر و١٨ من الرصاص و١٠ من القصدير و١٠ من التوتيا (زئبق)  
اذبها معا فلزيج نحاس ابيض سهل الصهر (م.١٠)

(الثانية) خذ من  $4\frac{1}{2}$  جزء الى ٥ اجزاء من قصاصة النحاس  
وجزئين من الزرنيخ وضع النحاس المعين مقداره صفيحة فوق صفيحة في  
بوقة وضع الزرنيخ بين صفائح النحاس بحيث تلي صفيحة من الزرنيخ صفيحة  
من النحاس على التعاقب حتى تفرغ من جزئي الزرنيخ . ثم غط هذه  
الصفائح بملح اعنيادي وغط البوقة جيدا واضرم النار تحتها حتى يصير  
ما فيها فيتحول الى نحاس ابيض (م.١٠)

(الثالثة) اصهر معا ٧٥٠ جزءا من النحاس و١٤٠ من النيكل  
و٢٠ من اوكسيد الكوبالت الاسود و١٨ من القصدير و٧٢ من الزئبق  
فك المعدن المطلوب (م.١٠)

(الرابعة) يصنع من ٢٥ جزءا من المغنيس و٥٥ من النحاس  
و٢٠ من الزئبق (م.١٠)

(الخامسة) يصنع من ٥ من المغنيس و١٠ من النيكل و٤٥ من  
النحاس و٤٠ من الزئبق (م.١٠)

(السادسة) يصنع من ٥ من الحديد و٢٠ من المغنيس و٥٥  
من النيكل و٧٥ من النحاس (م.١٠)

او يصنع بصهر ٥٠ جزءا من النيكل و٥٠ من النحاس وهذا المزيج  
سهل الانصهار يستعمل على الخصوص في معامل الفضة الجرمانية واذا  
جعل فيه ١٥ بالمئة فقط من النيكل كان شديد القابلية للانحباب ذا  
لون ابيض ويمكن تطريقه صفائح رقيقة سمك الواحدة ٢٠ من المليمتر

ومحبه اسلاكاً دقيقة جداً حسب الاحتياج ويستعمل لصنع جميع انواع  
المصاغ (م) ٠

(السابعة) يصنع بئزج ٨٠٠ جزءاً من النحاس و١٦٠ من  
النكل و٢٠ من القصدير و١٠ من الكوبالت و٥ من الحديد و٥ من  
الزنك وهذا الخليط يقال له معدن باريس (م) ٠

(الثامنة) يصنع من ١٢٠ جزءاً من النحاس الاصفر و٦٠ من  
النكل و٥ - ١٠ من البلاتين (م) ٠

(التاسعة) يصنع بتدوين مقادير متساوية من النحاس الاصفر  
واليزموث الانتيمون والقصدير ثم يضاف المذوب الى القصدير الذائب  
حتى يصير حسب المطلوب لوناً وقساوة وهذا الخليط يقال له المعدن  
البريطاني (م) ٠

(العاشر) اصهر ٧٩ جزءاً من الحديد مع ١٩ من القصدير  
و٥ وامن الرصاص وهذا المزيج ذو منظر جميل ويملاً البوثة تماماً ولذلك  
كثر استعماله في اصطناع الادوات الصغيرة وهو قابل للانطراق الى  
درجة معينة (م) ١٠

(الحادية عشرة) يصنع من رعين جزءاً من النحاس وستين  
جزءاً من الفروميس تصهر مع وتسبك ثم تصهر ثانية ويضاف اليها  
عشرون جزءاً من التوتيا . وهو قابلاً للانطراق (م) ٠

(معدن ابيض ويسمى بالمعدن الجرماني او الارجتان) طريقة  
(اولى) يصنع باخذ ٩ جزء من القصدير وجزء واحد من كل من  
البرقشيت ولانتيمون والرصاص . تمع الاجزاء في بوثة (د. ص)

(الثانية) يؤخذ ٤٠٠ جزء من القصدير و٢٥ جزءاً من  
الرصاص و٩ اجزاء من نحس الاحمر و٣ اجزاء من التوتيا . تمع في  
بوثة ومعدن يابس . وهذا معدن جيد للمصاوي المطبوع (د. ص)

( الثالثة ) يصنع بأخذ ٥٠ جزءاً من النحاس و ١٩ جزءاً من التوتيا و ١٣ جزءاً من النكل ٠ او بأخذ ٦٦ جزءاً من النحاس و ٣١ جزءاً من التوتيا و ٥ و ١٨ جزءاً من النكل ٠ وكيفية المزج هي ان يوضع قطع صغيرة من النحاس او النكل والتوتيا في يوثقة ويوضع النحاس اسفل واعلى وتغطى كلها بمسحوق الفحم وتصره وعندما تذوب تحرك جيداً بقضيب من حديد ( قتييه ) هذا المزيج قابل الصقل كالفضة ولا يفعل به الحل والحوامض بسرعة ٠ وتصنع منه الملاعق والشوك ٠ وهو ابيض كالفضة ثقله النوعي ٨ و ٥ وكان معروفاً عند الصينيين من عهد قديم جداً ولم يستعمل في اوروپا الا من ثلاثة واربعون سنة ٠ ( م٠ )  
( مزيج ما يشور الابيض ) يؤخذ ٥٠ جزءاً من النحاس و ٢٥ جزءاً من التوتيا و ٢٥ جزءاً من النيكل ( نكل ) ٠ ( ك٠ ب٠ )

( امزجة النحاس الاصفر ) طريقة ( اولى ) يصنع بصهر عشرين جزءاً فاكثراً الى اربعين من الحارصيني ومن ستين الى ثمانين من النحاس ٠ ( م٠ )

( الثانية ) تسمى هذه الطريقة بنحاس التوج ٠ يصنع بصهر عشرة اجزاء او اثني عشر جزءاً من القصدير وثمانية وثمانين او تسعين من النحاس ٠ ( ك٠ ب٠ )

( الثالثة ) يؤخذ من النحاس الاحمر ٩ اجزاء ومن القصدير جزءاً واحداً تمام في يوثقة ( د٠ ص٠ )

( الرابعة ) يؤخذ من النحاس ٩٠ جزءاً و ٨ اجزاء من القصدير ( ك٠ ج٠ )

( الخامسة ) يؤخذ من النحاس ٩١ جزءاً ومن القصدير ٩ اجزاء ( ك٠ ج٠ )

( السادسة ) يؤخذ من النحاس ٩٢ جزءاً و ١٠ جزءاً من

النحاس (ك.ج)

(السابعة) يصنع من ٩٠ جزءا من النحاس و ٩ أجزاء من القصدير و قليل من القصفور (٠م)

(الثامنة) يصنع بصهر ٦١ و ٨٨ نحاس و ٧ و ١٠ من القصدير و ٧٩ و ٠ من الحديد (٠م)

(التاسعة) يصنع بصهر سبعين جزءا من النحاس الاحمر و ثلاثين جزءا من التوتيا . وكيفية صهره ان تنضد طبقات متوالية من النحاس و التوتيا في بوتقة كبيرة من الدلغان الباري او الكرافيت و تغطى بطبقة سميكة من الغحم و توضع في اتون و عندما يذوب المزيج يسكب في قوالب من المرمر الازرق مبطنه بالدلغان و زيل البقرا و في قوالب رمالية .

(تنبيه) ان قلت التوتيا فيه ضرب لون المزيج الى الاحمر و ان كثرت فالى الاصفر او الى البياض و كلما قلت التوتيا زادت قابلية المزيج للسحب و التطرق و لا يسحب تريبا و لا يرق صفائح الا اذا كان حاميا و ينوب بسهولة و اذا رد لا تكون فيه مسام و اذا اضيف اليه جزء في ائمة من الرصاص يسهل برده و العمل به على المحرطة (٠م)

(العاشرة) يصنع بصهر ٦٦ جزءا من النحاس و ٣٤ جزءا من الزنك (اي التوتيا) (٠م)

(الحادية عشر) يصنع باذابة جزئين من النحاس الاحمر و جزء من التوتيا ف المزيج نحس اصفر (٠م)

(الثانية عشر) يصنع بترج ٥٤ جزءا من النحاس الاحمر بستة و اربعين جزءا من التوتيا و يتطرق في النحاس و التوتيا ان يكونا خاليين من القصدير و الرصاص (٠م)

(الثالثة عشر) حذمئة جزء من النحاس الاحمر و اربعة عشر جزءا من التوتيا النقية . مع لاجزاء في بوتقة فيكون المعدن

لينا . ( د . ص )

(الرابعة عشر) يؤخذ مئة جزء من النحاس الاحمر النقي و ٢٢ جزءا من التوتيا النقية . تمام في بوتقة فيكون المعدن لينا . ( د . ص )  
(الخامسة عشر) يؤخذ مئة جزء من النحاس الاحمر النقي و ٨ اجزاء من التوتيا . تجرى العملية السابقة ( د . ص )

(السادسة عشر) يؤخذ مئة جزء من النحاس النقي و ٧ اجزاء من كل من التوتيا والقصدير . وهذا المعدن لين ومهل تحت المبرد ( د . ص )

(السابعة عشر) يؤخذ مئة جزء من النحاس النقي و ٦ اجزاء من كل من التوتيا والقصدير ( د . ص )  
(الثامنة عشر) يؤخذ ٩ اجزاء من النحاس الاصفر و ٣ اجزاء من التوتيا . تمام في بوتقة ( د . ص )

(التاسعة عشر) يسمى هذا المزيج بالنحاس المتصفر . يصنع باذابة ٩٠ جزءا من النحاس وعشرة اجزاء من القصدير ونصف جزء من الفسفور فتذوب بسهولة ويكون مزيجاً قوياً مرناً ( م . ١ )

(العشرون) يسمى هذا المزيج عند الافرنج (أوريد) ويصنع من ٢١ و ٦٨ جزءا من النحاس الاحمر و ٧٢ و ٨٥ من القصدير و ٣٤ و ١٠ من الانيون و ٩١ و ٢ من لث (أي التوتية) و ٧١ و ٠ من النحاس الاصفر ( م . ١ )

(الواحدة والعشرون) يسمى هذا المزيج عند الافرنج بمزيج مانهام الذهبي . يصنع باخذ من ٨٨ الى ٨٠ من النحاس ومن ٢٠ الى ١٢ من التوتيا ( ك . ج )

(الثانية والعشرون) يسمى هذا المزيج عند الافرنج كريسون وهو ذهبي اللون وتزيد المعان ولا يكمل في الهواء ويصنع من مئة جزء



من النحاس الاحمر و ٥ جزءا من الزنك (اي التوتيا) وتصنع منه ظروف الساعات ونحوها (م. ٠)

(الثالثة والعشرون) يسمى هذا المزيج بزيج قريز وقال. ويصنع بأخذ ٩٢ جزءا من النحاس و ٨ اجزاء من التوتيا (ك. ٠ ج)

(الرابعة والعشرون) يسمى (بنشيك) ويصنع من ٩٠ جزءا من النحاس الاحمر و ٣٠ من الزنك (م. ٠)

(مزيج الالومنيوم والنحاس) طريقة (اولى) يصنع من ٩٥ جزءا من الالومنيوم و ٥ من النحاس الاحمر. وهذا المزيج يصنع منه زنابر الساعات (م. ٠)

(الثانية) يصنع من ١٠ اجزاء من الالومنيوم و ٩٠ جزءا من النحاس وهو قاس ولكنّه ينسحب اسلاكاً ويقل الصقل (م. ٠)  
(الثالثة) يصنع من ١٩ جزءا من النحاس وجزءا واحداً من الالومنيوم (ك. ٠ ج)

(الرابعة) يصنع من ٩ اجزاء من النحاس وجزءا واحداً من الالومنيوم (ك. ٠ ج)

(الخامسة) يصنع من ٩١ جزءا من النحاس و ٩ اجزاء من الالومنيوم (ل. ٠ ج)

(مزيج الاجراس) طريقة (اولى) يصنع من اثنين وعشرين جزءا من القصدير و ٢٨ جزءا من النحاس و ٩٠ جزءا من النحاس و ١٠ اجزاء من القصدير يذوب نحاس والقصدير ويسكب المزيج في قالب المعدن ثم يبرد عن بعض القصدير بتوتيا او رصاص ومنهم من يضيف قليلاً من انقصة تخمين الصوت ولكن لا فائدة منها. وحسن صوت الحرس يتوقف على شكله (م. ٠)

(لثانية) يصنع من ٢١ جزءا من النحاس و ٤٦ من القصدير و ٢

من التوتيا و ١٠ من الحديد تذاب معاً (٠م)  
 (الثالثة) يصنع من ١٠٠ جزء من النحاس و ٢٠ الى ٢٥ من القصدير  
 وهو للاجراس الكبيرة (٠م)

(الرابعة) يصنع من ٣ اجزاء من النحاس وجزء من القصدير (٠م)  
 (الخامسة) يصنع من ٢٨ جزءا من النحاس الاحمر و ٢٢ جزءا  
 من القصدير (٠د ص)

(السادسة) يصنع من ٨٠ جزءا من النحاس و ٢٠ جزءا من  
 القصدير (ك ج)

(اجراس الساعات) يصنع من ٨٠ و ٤٨٧ من النحاس ومن ٥٧٣  
 و ١٩ من القصدير يذاب معاً (ك ب)

(موايا التياسكوب) طريقة (اولى) تصنع من جزء من القصدير  
 وثلاثة اجزاء من النحاس وقليل من الزرنيخ (ك ب)

(الثانية) تصنع من ٦٧ جزءا من النحاس و ٣٣ جزءا من القصدير  
 وجزءا واحداً من الزرنيخ (ك ج)

(مزيج نحاس الاواني الابيض) طريقة (اولى) يصنع من ٢٥ جزءا  
 من المغنيس و ٥٥ جزءا من النحاس و ٥٠ من الزنك (اي التوتيا) (٠م)

(الثانية) يصنع من ٥ اجزاء من المغنيس و ١٠ من النكل و ٤٥  
 من النحاس (٠م)

(الثالثة) يصنع من ٥ اجزاء من الحديد و ٢٠ من المغنيس وستة  
 اجزاء ونصف جزء من النكل و ٧٥ جزءا من النحاس (٠م)

(الرابعة) يصنع من ٧٥٠ جزءا من النحاس و ١٤٠ من النكل  
 و ٢٠ من اوكسيد الكوبالت الاسود و ١٨ من القصدير و ٧٢ من التوتيا

(٠م)

(مزيج المداليات النحاسية) يصنع من ٩٥ جزءا من نحاس و

اجزاء من القصدير (ك.ج)  
 (مزيج العملة النحاسية) تصنع من ٨٥ جزءا من النحاس وجزءا  
 واحد من التوتيا واربعة عشر جزءا من القصدير. او من ٩٠ جزءا من  
 النحاس و٥ اجزاء من كل من التوتيا والقصدير (ك.ج)

## الفصل الثاني

وهو على ثلاثة انواع \*

### النوع الاول

(نحاس البرونز) يصنع من ٩١ جزءا من النحاس و٦ اجزاء من  
 التوتيا وجزئين من القصدير (م.١٠)

« مزيج من النحاس يلقى بالروح والصيني والمعادن » وكيفيته  
 يرسم الحصى ، رنت من مذوب كبريتات النحاس ثم يؤخذ من هذا  
 'الرمب من ٢٠ الى ٣٠ جزءا وتغلى برت الزاج (اي حامض كبريتيك)  
 ثم يضاف الى هذا محلول ٧٠ جزءا من الزئبق ويدق الكل جيدا ثم  
 يعمل به حتى يزول منه الحامض ويترك المركب حتى يبرد . بعد  
 ١٠ ساعات و ١٢ ساعة يسحق في قفل الصقل جيدا ويحدث الذهب  
 و القصدير . وهذا مركب يلين ذا أحمر ولكنه متى برد لا يتقلص وينكش  
 . يبقى على حاله وهو يحق للمعادن والروح والصيني (م.١٠)

« مخاليط العباكل طريقة (اولى) يصنع من ٩١,٤٠ جزءا من  
 نحاس ٥,٥٣ جزء من حوتيا و ١٧٠ جزءا من القصدير و ١٣٧

جزءاً من الرصاص (ك ج)

(الثانية) يصنع من ٨٢٠٤٥ جزءاً من النحاس و ١٠٣٠ جزءاً من التوتيا و ٤١٠ جزءاً من القصدير و ٣١٥ من الرصاص (ك ج)  
 (الثالثة) يصنع من ٨٩٠٦٢ جزءاً من النحاس و ٤١٢٠ جزءاً من التوتيا و ٥٠٧ جزءاً من القصدير و ٤٨٠ من الرصاص (ك ج)

## النوع الثاني

✽ في انواع تلوين النحاس ✽

( تلوين النحاس الاصفر باللون الاحمر ) اذا اردت ان تلوين النحاس الاصفر والراحيير النحاسية وما اتسها باللون الاحمر او النحاسي الاحمر معطها مدة قصيرة في محف زيت الزاج محمّاً م ١٠  
 ( تلوين النحاس باللون الاسمر ) يلون النحاس لاصفر بكل لون اسمر بتمطيسه في مذوب يترات الحديد او مذوب بركلوريد الحديد . اما تقاوت الالوان في التندة والحمة مانع لقوة المذوب وضعفه ( م ١٠ )  
 ( تلوين النحاس باللون الاخضر الزيتوني ) يلوين النحاس به بتسويد سطحه بمذوب احديد والرريح في حامض بوريت وصقعه بعد ذلك بفرشاة من الرصاص الاسود . ثم بطيه وهو حام بطلاء مؤلف من جزء من قريش الك و ٤ اجزاء من الكركم وجزء من الكبيج ( م ١٠ )

( تلوين النحاس باللون البنفسجي ) يلوين النحاس به بتعطيسه في مذوب كلوريد الاليمون والالوان البنية محرق او كسيد الحديد الاحمر وطباً على سطح النحاس ثم صقله بكية صغيرة من الرصاص الاسود ( م ١٠ )

( تلوين النحاس باللون الرمادي ) يلون النحاس بتفطيس  
النحاس في مذوب كلوريد الزرنيخ المخفف وهو يغلي فيرسل اللون عليه  
واللون الازرق بمالجه بهيدروكبريت الصودا . واللون الاسود بطليه  
بمذوب كلوريد الذهب بمزجاً بنترات القصدير واهل اليابان يلونونه  
بإغلائه في مذوب كبريتات النحاس والتسب والزنجار

( تنبيه ) يتوقف التلواح في تلوين النحاس على امور منها حرارة  
الآنية او حرارة المذوب الذي تغطس فيه اوسبة الاجزاء التي يتركب  
النحاس منها ويوع مادتها والوقت الكافي لتغطسها في المذوبات  
وتشيفها ( م ٠ )

( تلوين النحاس بغير الياض ) تلوين التوج وهو المادة التي  
تعمل منها المدامع لاجل عدم تأكلها واضمحلالها من الهواء واستمرار  
نظافتها وهو ايضا نوع من اكسدة النحاس وكيفيته ان يذوب جزءان من  
الزنجار وجزوء من ملح التوشادري الحل ثم يغلي ويكشط ما يعلو فوقه من  
الزيم ويضاف اليه ماء الى ان يصير بحيث لا يحسن منه بطعم النحاس  
الايسير ولا يرس منه راسب ايض فيصفي الزائق ويغلي بسرعة لثلاث  
يتركز او يرسب منه ثمة . ومعنى تم غلياه صب على ما يراد تلوينه بعض  
وضعه في آنية اخرى ثم يحسن حالاً لاجل سرعة غليان السائل فتسود  
القطعة من النحاس اولاً ثم تلون باللون الكحلي الداكن ثم بالحمرة السمراء  
ثم الدكة فان ريد ثونها بالواد فقط رمت الالية عن البار حال اخذ  
بوري سود ثم تعس مراراً بناء كثير وتجنف بمققة تجفيفاً كلياً . واذا  
كان مصوب تلوينه فعه كثيرة حرجت للغسل واحدة فواحدة والاولى  
لا يكون صواب . كور صعب لانه كلما كان صعب كانت النتيجة اجود  
ولو بدت حمية . . .

( تلوين النحاس لاصفر : لون البرتقالي ) اذب ثلاثة دراهم من

الصودا الكاوي وخمسة دراهم ونصف درهم من كربونات النحاس في ٢٤ درهماً من الماء وغط النحاس في هذا المنوّب فيتغير لونه من الذهبي الى البرتقالي حسب مدة بقائه في السائل ثم يغسل جيداً وينشف ينشّاء الخشب (م ٠)

(تلوين النحاس باللون الاحضر) غطّ النحاس الاصفر في الحامض النتريك المخفف ثم عرّضه لبخار الامونيا وكرّر ذلك مراراً فيصير لونه احضر كالبرونز القديم. ويمكن تلوينه كذلك باذابة جزء من ركلوريد الحديد في جزئين من الماء وغط النحاس فيه او باذاته في مذوّب يترات النحاس (م ٠)

(حفظ النحاس الاصفر من الاكسداد) اذا اردت بقاء لون النحاس الاصفر على ما هو مع سلامته من الاكسداد فاقعه في الحامض النتريك المخفف حتى تزول الآثار الباقية عليه بعد العمل به ثم احمه بالرمل والماء ونشفه وغطه هنيئاً في الحامض النتريك البخاري الذي واغسله بماء نظيف وجففه في دقيق النشارة ثم احمه على سطح حمام واطله بالطلاء الآتي كما ستري اوقية من قشر الالك تذاب في ٢٠ اوقية من روح الحمر المتيلي (اي المضاف اليه عشر جرمه من قطط الحشب غير النقي) ويضاف اليه دم الاحوين او (انطو) اذا اريد ان يكون النحاس بلون احمر وزعفران او كرم اذا اريد ان يكون بلون اصفر ومنزج من كلا الفريقين اذا اريد ان يكون متوسط بينهما. فاذا ريد تحويل النحاس بلون الذهب مثلاً يضاف كل جزء من الالك المذب في روح الحمر المتيلي ٤ اجزاء من دم الاحوين وجزء من الكرك. او بون شد صفرة تصاف ٤ اجزاء من الكرك وجزء من الانطو

(تسميه) هذا الطلاء يحمله احررة والور وذلك ينبغي ان يوضع في اوعية مغطاة من الزجاج او الخزف وتطلى به الآلية النحاسية نرتست من

وير الجبال لا معدن فيها ( م ٠ )

( تسويد النحاس ) طريقة ( اولى ) ضع في اناء زجاجي ثمانية درهم من سائل التشار واطف عليه اربعين درهماً من كربونات النحاس وحركهما فيدوب النحاس . وبعد تنطيف قطعة النحاس الاحمر ( كما ميسر في مقالة التليس ٢٨ ) غطسها في هذا المذوب واخرجها فتكون بلون اسود يزداد روعة اذا صقلتها ( د ٠ ض )

( الثانية ) اذب نترات الفضة في اناء فيه قليل من الماء وشبع الماء منه ثم اذب نترات النحاس في اناء آخر وامزج المذوبين معاً وغطس النحاس فيهما ثم احمر حتى يسود ويصير باللون المطلوب . ويرى هذا النحاس الاسود في النظارات وغيرها من الآلات البصرية او اذب اربعة دراهم من بي كلوريد اليلاتين وقمحة من نترات الفضة في ست اواقي من الماء وادهن النحاس الاصفر بها بفرشاة ناعمة وكرر الدهن مراراً حتى يسود النحاس ويصير باللون المطلوب ( م ٠ )

( تسويد النحاس الاصفر ) نظف النحاس جيداً ثم اذب درهماً من سلفات النحاس ونصف درهم من هيبوسلفيت الصودا في ثمانين درهماً من الماء وغطس النحاس فيه وسخنه جيداً فيسود واذا زدت الهيبوسلفيت زاد السواد فحومة واذا زدت سلفات النحاس صار الاسود رمادياً . ولك ( طريقة اخرى ) لتسويد النحاس وهي ان يذاب زرنيخ في حمض ايدروكلوريك وينطس النحاس فيه فيسود ويجب ان تحفظ قشرة السود على النحاس في الحالين بدنه نقريش ( ا ٠ م ٠ )

## النوع الثالث

✽ في تنقية وجلاء النحاس والقش عليه وتنظيف النقود ✽  
 ✽ والياشين النحاسية ✽

( تنقية النحاس الاحمر ) خذ برادة نحاس وذوبها في الحامض  
 التريك ومد المذوب بماء وغطس فيه قضيب حديد فيرسب النحاس  
 ضع الراسب في بونقة بعد غسله واصهره على النار فلك النحاس الخالص  
 وهكذا اذا سمحت كبريات النحاس وصهرته في بونقة ( م )

( جلاء النحاس بالحوامض ) ذا كان النحاس امراد جلاؤه  
 ملطخا بالدهن او بالزيت يحس اولاً ثم يغط في ماء محمض بالحل ثم في  
 ماء نقي وبعد ذلك يكال جران من الحامض اليتري ويزجان بالماء  
 او يمزج جزء من ملح التادور وجزء من زيت الرج ( اي الحامض الكبريتيك )  
 وجزء من الحامض اليتريك وجزء من الماء ( ويذوب ملح التشادر في  
 الماء حتى يشبعه ) وتغمس الآلية والادوات النحاسية في المزيج الاول  
 او الثاني رهة لا تزيد على عشر ثوان ثم ترفع وتغمس في ماء بارد نقي  
 ثم في ماء سخن وصابون وتشف في دقيق المنسارة الخالي فذرت بعد  
 ذلك ان تحفظها من الصدأ فادهنها بنريش ولاحسن تركها بالدهن  
 وتكرر الجلاء عند الحاجة ( م )

( منظف للنحاس الاصفر ) خذ اوقيتين من النحاس لاصفر  
 واربع اواق من الحجر الطرابلسي ( تريبولي ) وعجن اكل مد . او  
 اعجن الحجر الطرابلسي بالزيت الحلو . ثم اجرب به النحاس لاصفر بمجدة  
 ناعمة . والاحسن ان تبل النوع الاول بالماء قبل الجلو به والثاني بالزيت  
 الحلو . ولا يجلي كذلك من النحاس ما كان ملبسا او مغليا ( م )



( تنظيف التقود والنياشين الحاسية ) هذه اذا كانت غير  
مغشاة بالبرونز تنظف هكذا . يستحضر مغطس مؤلف من تسعة اجزاء  
من ماء المطر وجزء من الحامض الكبريتيك تنطس فيه القطع المطلوب  
تنظيفها مدة كافية لتذويب الكبريتيد الاسود الذي يكسوها ويكفي  
لذلك اعيادياً ٥ او ١٠ دقائق ثم ترفع وتغطس في ماء بقي ثم تغسل  
بصابون ( ويفصل صابون الصاغة ) بفرشاة ناعمة جداً ومتى صفا لونها  
تغطس ثانية في الماء النقي وتنشف بمحرق ناعمة واحبراً تنشف باطلف  
يجلد الأروى الجديد استحضر لهذه الغاية . اما اذا كانت مغشاة فيلزم  
الانباء ان لا تقرب من السائل الحامض لانها حالاً تلامسه ينكسف  
نحامها . فاذا كان النيشان ومحقاً يوضع في مغطس من البزيرين ثم يسل  
بالصابون بفرشاة ناعمة وهكذا كما تقدم اما اذا كان ومحقاً حاصلًا من  
مجرد المس باليد بدون اعشاء ( لانه يجب ان يمك عند الاقتضاء  
بلفظ ) فالأفضل ان يمك بطرف الامايل وينطف بمسحه بجلد الأروى  
اما اذا كان النحاس مكشوراً لكثرة الاستعمال كما هو الاغاب ينظف  
مشرطاً قاسية يلوّث شعرها تسمع اصغر ثم يمزج من مسحوق التراب  
الحديدي الناعم والبنوباجين ويتركها النيشان ويكسوه عشاء من  
البرونز ( م )

( التمش بالقصة على النحاس ) تستنى الصنيحة الحاسية التي يراد  
تنقش عليها بحقة رقيقة من الشمع الابيض ثم يحفر فيه الرسم الذي  
يرد فته برأس محدد بحيث ينكسف النحاس ويجب لاعشاء الكلي  
الكيا لا يترك شيء من تر الشمع على النحاس الذي كشف ثم توصل  
الصنيحة المذكورة بنصب لايحائي لبطارية قطبها السلبى متصل بصفيحة  
أخرى من النحاس ثم تغمس الاثنان معاً في مذوب الزجاج الابيض  
وجرى الكبريت في يرفع على الصنيحة الملبسة بالشمع أكثر مما يعمل على

الأخرى فيحتر عليها الخطوط التي هي عارية من الشمع . ومتى صار عمق  
الخطوط المذكورة نحو ميليمتر ترفع الصفيحة وينقط عليها نقط قليلة من  
الحامض الهيدروكلوريك لتسطيفها من اثر الزاج ثم تغسل جيداً . ومتى  
حفرت الصفيحة على هذه الكيفية يكن املاء المكان المحفور بالقضة او  
النكل او غيرها بواسطة مغطس كهرائي اعيادي واخيراً تنظف من  
الشمع وتصل ( م ١٠ )

## المقالة السابعة عشر

✽ في الرصاص وما يتعلق بها ✽

### القسم الأول

✽ وهو على نوعين ✽

#### النوع الاول

✽ في الرصاص ووصفه ✽

(الرصاص) هو جسم معروف قديماً يوجد في الارض بالحالة  
الرصاصية والحالة الاوكسيدية والحالة حمضية وحالة الكبريتية التي  
تعرف ايضاً بحالين ( ك . ب )

(اوحماته) هو جسم يمين لمرقة لامع كثير لميوته بحيث تحضه  
الاعظام ضعيف الرة كثير القبول للطرق قين لامتداد وانثاء ولسك

مه الذي قطره عشر قطرات ينقطع اذا علق فيه ثقل ثلاثين رطلاً  
 و يسبح في حرارة درجتها (٢٢٢) من المقياس المئتي واذا استدام سبكه  
 غلا وتطاييرتيةً فثبثاً واذا وصل لدرجة الاحمرار البيضاء واذا سح  
 مكسوفاً للهواء استحال اولاً الى اول اوكسيد اصفر ثم الى بي اوكسيد  
 احمر واذا كسف للهواء في الحرارة المعتادة مدة تاكد ثم استحال الى  
 اول كاربونات ابيض بسب ما يمتصه من حمص الكاربونيك الذي في  
 الهواء ووزنه النوعي (١١ و ٤٥٥) (ك . ب)

## النوع الثاني

✽ في استخراج الرصاص ✽

(استخراج الرصاص) ان يؤخذ الحالين اغني الكريتور الطبيعي  
 ويفصل مد ان يفتت في الماء لتفصل عنه اوساخه ثم يكلس على النار  
 ويوضع في تنور عاكس ايس عالي القبة لسبك فيه فيتاكد جزواً من  
 الرصاص ويحترق اصب الكريت ثم تقوى النار فيبرل الرصاص الى  
 اسمن التنور وتبقى الاوسح موقه فيبقى عليها كمية من الجبر الكاوي ليتحد  
 بالاوساح ويسهر معها ثم يستنزل الرصاص من التنور وهذا الرصاص  
 يسمى برصاص مملي ومن حيث ان الاوساح تحوي على كثير من  
 كريتت الرصاص فيستخرج منها رصاص ابلن توضع تايماً في التنور  
 معروسة فيه وتبث فيتحد خير بجامض الكريتيك ويتشرب الكريتور  
 الموجود في الكتلة اوكسيد الرصاص ويحص الرصاص الا انه يكون  
 اقل نقاء من لاون والرصاص المملي المذكور يحتوي على قليل من  
 النحاس والحارصيني ولا يتيون فاذا سبك مكسوفاً للهواء تاكد انحارصيني

والانتيمون أولاً تم تأكسد النحاس وبقي الرصاص قتيماً وفي هذه العملية  
يتكون كثير من السيلقون الذي هو مكون من اول اوكسيد او بي اوكسيد  
الرصاص . ويستخضر الرصاص النقي ايضاً بتكليس كربونات الرصاص  
بالنحم في بواشق من طين ( ك . ب )

## الفصل الثاني

وهو على نوعين

### النوع الاول

في صناعة حروف الطبع

( حروف الطبع ) طريقة ( اولى ) تصنع باذبة عشرون جزء  
من الانتيمون وتنانين جزءاً من الرصاص ( ك . ب )  
( الثانية ) احسب لكل عشرين اقة من الرصاص ثلاث  
اقات من الانتيمون . ثم احم الرصاص الى درجة خمرة وكثر  
الانتيمون كسراً صغيرة جداً واللقها عليه فيتنزع المعدن . ثم ضع لكل  
عشرين اقة من المزيج اقة من القصدير وانقر الحبل على نار خفيفة مدة  
يومين حتى يتم امتزاجه . ثم ضع قليلاً من استخ او من الزيت على  
وجهه وحركه فتنطفو الاوساخ على وجهه فانزعها عنه فيصير صالحاً  
لسكب الحروف . واحذر من دخول التوتيا ( اي الزنك ) في المزيج لئلا  
يفسد الرصاص . واما الحروف العتيقة والمكسرة فبتنظيفها عني الدرع  
تنطفو اوساخها فتزج عنها . واذا شئت ان تبقى الحروف لينة قليلاً فقل

الانثيمون كذا يفعل عند سكب حروف الحركات للمرية او الشريط  
الريق (م) ٠

( الثالثة ) تصنع باذابة ٧٥ الى ٨٠ من الرصاص و ٢٠ الى ٢٥  
من الانثيمون و ٤٠ من النحاس (م) ٠

حروف الطبع ( الافرسوي ) تصنع باذابة ٥٥ جزءا من الرصاص  
و ٣٠ جزءا من القصدير و ١٥ جزءا من الانثيمون (م) ٠

حروف الطبع ( الانكليزي ) طريقة ( اولى ) تصنع باذابة ٥٥ جزءا  
من الرصاص و ٧ و ٢٢ جزءا من الانثيمون و ٣ و ٢٢ من القصدير (م) ٠

( الثانية ) تصنع باذابة ٣ و ٦١ جزءا من الرصاص و ٥ و ١٨ من  
الانثيمون و ٧ و ٢٠ جزءا من القصدير (م) ٠

( الثالثة ) تصنع باذابة ٢ و ٦٩ من الرصاص و ٥ و ١٩ من  
الانثيمون و ١ و ٩ من القصدير و ٧ و ١ من النحاس الاحمر (م) ٠

( الرابعة ) ( تسمى بمعدن أزهرت ) تصنع باذابة ٣ اجزاء  
من الرصاص و ٤ اجزاء القصدير و ٤ اجزاء من النحاس الاحمر و ٨٠ جزءا  
من الزئبق ( اي قويا ) (م) ٠

( الخامسة ) ( كذلك تسمى بمعدن أزهرت ) تصنع باذابة  
جزئين من الرصاص و ٣ جزءا من القصدير و جزئين من النحاس الاحمر  
و ٩٣ جزءا من الزئبق (م) ٠

( السادسة ) ( تسمى بمعدن إسلي ) تصنع باذابة ١٠٠ جزءا  
من الرصاص و ٣٠ جزءا من الانثيمون و ٣٠ جزءا من القصدير  
و ١ جزءا من النحاس الاحمر و اجزاء من الكل و جزئين من  
الزئبق ١٠٠

( السابعة ) ( تسمى بمعدن كبريت ) تصنع باذابة ٥٠ جزءا  
من النحاس الاحمر و ١٠ جزءا من الالومينيوم (م) ٠

## النوع الثاني

﴿ في اصطناع الحردق ﴾

(الحردق ١ مركب من نحو جزء واحد من الزرنيخ لكل مئة جزء من الرصاص . ويصنع في ابراج علو بعضها نحو مئتين وخمسين قدماً وكيفية عمله انهم ينفون المركب على راس البرج ثم يصبونه في مصاب فينزل من ثقوبها ويتجمع قطعاً مستديرة ويجمد وهو نازل ويقع في بئر ماء بعد نزوله لئلا يصطدم بجسم جامد فيبرد فيها . ثم يخرجونه منها ويضعونه في اسطوانة دائرية متقوية تقوياً متفاوتة في الصغر والكبر فيرل الصغرى مع تقويها الصغار والذي اكبر منه من تقوب اوسع وهكذا يجمع انواعاً ابواعاً . ثم يضعونه مع الرصاص الاسود على دواليب سريعة الدوران فيحك بالرصاص فيصقل . ثم يدحرجونه على سطوح مائلة موضوعة قريبة بعضها من بعض فاذا كانت الحردقة محكمة الاستدارة قفزت من سطح الى آخر والا قصرت عن ذلك . وقد يدحرجونها على سطح واحد مائل المستديرة تندحرج الى اسفله والبقية تندحرج عن جوانبه ولا تبلغ اسفله (م) .

## المقالة الثامنة عشر

✽ في التصدير وما يتعلق بها ✽

### القسم الأول

✽ وهو على ثلاثة أنواع ✽

#### النوع الاول

✽ في التصدير واوصافه ✽

(التصدير) هو من المعادن المعروفة قديماً حتى انه مذكور في كتب موسى عليه السلام ويوجد معدنه في بلاد الاوربا فيوجد بكثرة في (كوروايل) من بلاد الانكليز ويحلب ايضاً من المكسيك والشيلى من بلاد الاميريكا والنبي منه ما يحلب من جزيرة الملوك في بلاد الاميا ويوجد في مكوييا واكثر وجوده في المعدن يكون بحالة الاوكسيد واحياناً يكون بحالة الكريتور والغالب ان يوجد مختلطاً بالزرنيخ والنحاس وخارصبي والاتييمور والونجستين ويكون جوباً مخلفة في الصفر وكبر وعروة في الارض

(اوصافه) (وهو) بيض فصي والصلابة واليبوسة والامعان فيه اشد منها في ارض من يقبل الطرق وامتد اكثر منه حتى يمكن ان يصفع في صفيح سمك واحدة منها جزء من الف جزء من القيراط وتنفع هذه الصفائح لطلاء (المرايا) (ثانياً) ان فيه خشة تسمع عند

ثنيه وفردة تسمى بخشة القصدير لكونها خاصة به وتلك الخشة ناشئة من تفكك القوة التماسكية التي بين اجزائه الدقيقة المركب منها كتلته .  
 (ثالثها ) انه يذوب في درجة مائتين وثمانية وعشرين اذا سبك في اوان مسدودة بدون ان يتصاعد منه شيء فان لم تكن الاواني مسدودة بان كانت في ممر الهواء امتص اوكسيجين الهواء وتأكد هو بضوء يظهر منه عند التأكد فاذا ترك ذاتيا مدة ظهر على سطحه قشرة سنجابية تميل للرمادية تتألا بالوان مختلفة كالموان قوس قزح وتبقى كذلك بعد ان تبرد بمدة واذا ترك القصدير مكشوقا للهواء في الدرجة المعتادة مدة طويلة تغبش لونه تبيئا فتيئا فان كان مخلطاً بالرصاص حصل له الغبش بسرعة وذلك الغبش حاصل من اتحاده بالاوكسيجين . ( رابعها ) انه يخلل في حمض الكبريتيك وحمض لايدروكلوريك والماء الملكي فاذا اخل في واحد منها وصبت عليه اجواهر الكفاة ظهرت حالة الاجسام المخلطة به ماذا صب عليه من اجوهر الكسفانة كبريتات الصودا ورسب عنه راسب ايض كان ذلك الراسب هو الرصاص وان صب عليه سيلان ايدرات البوتاسا ورسب راسب ازرق بنفسجي كان ذلك الراسب الحديد والنحاس فيعلم ان القصدير كان محمولا على الرصاص في الاول وعلى الحديد والنحاس في الثاني . (خمسها) انه اذا اذيب على النار وبقي عليها حتى وصل الى الاحمر لا يبيض ثم اتي على ارض انفصل الى كرات صغيرة تنشط على الارض ويظهر من ضوء عظيم والوزن النوعي للقصدير ( ٧٢٩١ و ) ( ك ب )



## النوع الثاني

❖ في استخراج القصدير ❖

(استخراج القصدير) ان يؤخذ المستخرج من المعدن الذي يكون بجالة الاوكسيد ويكسر ويضل ثم يحى لينفصل عنه ما كان مختلطاً به من الكبريت والرنيخ والاتيمنون . ثم يؤخذ الخالص ويحاط بالقحم ويحمى عليه بنار قوية ويرش بالماء زمناً فزماً لثلا يضع منه شيء بسبب نفع الكبر عليه حتى يسيل القصدير ويجمع في فخار حواض والمخطط بكبريتوري النحاس والحديد يحى ايضاً ليستحيل الكبريتور الى كبريتات وتبقى الاكاسيد الثلاثة اوكسيد الحديد واوكسيد النحاس واوكسيد القصدير فتضل على طاولة او الواح من خشب توضع مخوفة لينهب اوكسيد كل من النحاس والحديد لثفته ويبقى اوكسيد القصدير على الطاولة فان بقي معه اثر من الحديد فصل عنه بواسطة المختاطيس ثم يذاب القصدير بالطريقة السابقة (ك. ب)

## النوع الثالث

❖ في التكت وتطيفه وتبييضه وعمل التوج عليه ❖

الصفيح او التكت الصفيح الايض المشهور بالتكت ليس الا صفح حديد يطي سطحها بالقصدير فينحدر بالحديد ويتكون عنهما بورتات صغيرة منتصقة ببعضها التصاقاً كلياً تصير السطح املس نضراً وذا ترت حوض احيقة في هذا السطح اورثته المعان التوجي الذي يتهد في بعض الاور وقد اخترع ذلك من مدة المعلم (الاور)

وسماه بالتوج المعدني (ك.ب)

(تطهير وتبييض الصفائح) طريقة (اولى) تنظف الصفائح الرقيقة التي من الحديد بنمرها في حمض الكبريتيك المخفف بالماء لينوب به الاوكسيد الذي يكون على سطح الحديد . ثم تدلك الصفائح بالزمل الناعم وتغمر في السحيم الذائب ثم في القصدير الذائب وعليه طبقة من السحيم وكلما كان القصدير اقل يكون السطح اسد ملامسة والقصدير الانكليزي هو الاجود في ذلك (ك.ب)

(الثانية) تقص صفائح الحديد قطعاً يجعل شكلها هكذا [ حتى تستقر على قاعدة ثم تنتقع في الحامض الكبريتيك (اي زيت الزاج) المخفف وقد يفصل الحامض الهيدروكلوريك (اي روح الملح) عليه . والمعتاد في تسريك ان يخفف الحامض الكبريتيك بسترة امتاله من الماء وتنقع صفائح الحديد فيه نحو ثلث ساعة . ثم تنقل منه اقل الى كابون حديد او فرن حديد معلق على درجة الحرارة وتترك فيه نحو ست ساعات حتى تزول عنها اثار التاكسد . ثم تخرج منه وتقوم بعد ما تبرد وتقرين اسطواناتين من الحديد تضغطانها ضغطاً عالياً حتى تملس وتصبح لدنة مرنة . ثم تعاد الى الكابون وتترك فيه ست ساعات اوسبعا على حرارة اخف من الاولى كثيراً . وتعاد تنتقع في الحامض الكبريتيك السخن المخفف نحو عشر دقائق من الزمان . وقد تجلى بعد ذلك بالزمل والقمب ثم تعط في الماء وتغمر بعده في اسحيم المذاب حتى تسخن وتطير عنها الرطوبة بحرارة السحيم فتمط في مذوب القصدير على ما سترى . هذا من جهة الخلاء واما البياض بالقصدير فيكون بوضع حديد في قدور متعددة وذلك اهم يصنعون وجاقاً واضحاً من الاجرة ويضعون عليه قدراً شكها قائم الروايا (كصندوق الكاز) يذيون فيها القصدير ويذيون تسخين وجه القصدير لمسه من التاكسد ويحيطون الوجاق بقر حذر

وبجوانبها . ويضعون بجانبها قدرًا آخرى يذيبون الشمع فيها ، وقدرًا ثالثًا كالاولى شكلاً ولكن اصغر منها حجماً مقسومة بفاصل قسمين مملوءة من اجود انواع القصدير المبرغل وقدرًا رابعة ذات قعر مشبك ولا يوقدون تحتها بل يستعملونها لتجفيف الحديد . وقدرًا خامسة فيها قصدير علوه نحو ربع قيراط فقط فاذا ازدادوا غط صفائح الحديد في القصدير نقلوها من قدر التسخين صفيحة صفيحة ووقفوها على حافتها في قدر القصدير الاولى وابقوها فيها نحو ثلث ساعة . ثم رفعوها وصبروا عليها حتى تجف قليلاً وغطوها في القسم الثاني ووقفوها بعد ذلك في القدر الرابع لتجف فيكون بعض القصدير قد سال وتجمع على حافتها السفلى فتغط حافتها في القصدير القليل الذي في القدر الخامسة وتمزج فيها حتى يسيل عنها القصدير الرائد اجتمع عليها . ثم تعاد فتغط في قدر الشمع وتمزج بعد ذلك بين اسطوانتين تدوران عليها فتخرج ملساء مستقيمة تعمل بالتخلالة والخلد وتنضد في الصناديق وتسخن الى حيث تصنع آية وادوات كصحن وكؤوس التلك وغيرها مما هو سائع الاستعمال ( م . )

( عمل التموج ) التمزج له اربع طرق ( اولها ) ان يخلط جزءان من حمض الاروتيك بمجزيين من حمض الابدروكلوريك ( اي روح الملح ) وثلاثة جزء من ماء القطر ( ثانيها ) ان تمزج اجزاء متساوية من الماء وحمض الازوتيك وحمض الكورايديريك وحمض الكريتيك ( ثالثها ) ان تمزج جزء من ملح السادر باربعة اجزاء من حمض الازوتيك ( رابعها ) ان تمزج اربعة اجزاء من حمض الازوتيك بجزء من كلورايديرات الصود وجزئين من الماء لقطر ثم بعد تحصيل احد هذه الخلوطات تؤخذ صفيحة رقيقة من الحديد وتحمى ويمسح سطحها الذي لم يكن على النار بسفنج مغموسة في احد المحلّصات فيحصل من ذلك التموج مريباً ثم تغمر الصفيحة في الماء البارد وكلما كان الماء ابرد كانت خطوط التموج

اصفرة فاذا اخرجت الصفيحة من الماء وشوهد فيها اثر بقع سنجابية او بقع سود دلكت دلکاً خفيفاً بقطن اوزغب ريش مبتل كل منهما في الماء المقطر الموضوع في كل لتر منه ملقعة من الحوض فاذا اريد حفظ هذا التمج مدّة طلي سطحه بطبقة من محلول الصمغ السنکالي في روح العرقى او محلول الصمغ العربي في الماء ولا بد ان يكون للمحلول قوام حتى تتكون عنه تلك الطبقة وحيث كان هذا الطلاء تنفاكاً ولا يحجب التمج ولو كان ملوناً بل يحكيه في لونه (ك . ب)

## الفصل الثاني

وهو على ثلاثة انواع \*

### النوع الاول

\* في امزجة المعادن مع القصدير \*

( مزيج لاباريق الشاي ) يصنع بصهر ٥٥ و ٨٨ جزءاً من القصدير و ٥٣ و ٩٠ من الانتيمون و ٩٤ و ٩٠ من الرث ( اي التوتيه ) و ١٨ و ١٠ من النحاس الاحمر ( م . ١٠ )

( مزيج تطبع عليه نقوش الصور المنقوشة على الخشب ونحوها ) يصنع بصهر ٤ اجزاء من البزموت و ٢ ١/٢ من الرصاص و ٢ من القصدير و واحد من حروف الطباعة القديمة على حرارة خفيفه جداً ( م . ٢٠ )

( مزيج القصدير والالومنيوم ) يصنع هذا المزيج على سبب مخففة فلذا قلت فيه كمية القصدير بالنسبة الالومنيوم كن تصم وادازدت

زاد قابلية الانسحاب وامكن استعماله عوضاً عن القصدير لانه اقسى  
 وارن منه فيصنع من ٣ اجزاء من الالومينيوم و ١٠٠ من القصدير (م٠)  
 (مزيج قاسر) قلما يتاثر بالحوامض ولنا من ٥ اجزاء من الالومينيوم  
 و ١٠٠ من القصدير فهو مزيج كثير الاستعمال (م٠)

(مزيج سهل الذوبان) طريقة (اولى) يصنع من ٤٧٣٨ جزءا من  
 البزموت و ١٣٢٩ جزءا من الكاديوم و ١٩٣٦ جزءا من الرصاص و ١٩٩٧ جزءا  
 من القصدير . فيذوب بالماء السفن ويمكن وضعه في اليد ذائبا كما يوضع  
 الزئبق فيها (م٠)

١ (الثانية) يصنع من ٨ اجزاء البزموت و ٥ من الرصاص و ٣ من  
 القصدير يذوب بحرارة اقل من حرارة الغليان (م٠)

(الثالثة) يصنع من ٢ بزموت و ٥ رصاص و ٣ قصدير . فهو  
 يذوب في الماء الغالي (م٠)

(الرابعة) يصنع من ٣ رصاص و ٢ قصدير و ٥ بزموت . فهو  
 يذوب على درجة ١٩٢ فارنهایت (م٠)

(مزيج لاصطناع اباريق الشاي والصحون ونحوها) يصنع من ٨٩  
 جزءا من القصدير و ٧ من الانيون و جزئين من كل من النحاس  
 الاحمر والبزموت (م٠)

(مزيج يفرغ في القوالب الصغيرة) هذا المزيج يصنع من ٦ اجزاء  
 من البزموت و ٣ من القصدير و ١٣ جزءا من الرصاص فبعد ذوبانها  
 واختلاصها مع تجعل قصباء وتذخر الى حين الاستعمال وحينئذ تذاب  
 وتفرغ على ميزم (م٠)

(مزيج يفرغ في القوالب الكبيرة) يصنع من ٣ اجزاء من البزموت و جزء  
 من القصدير و جزء من الرصاص . وتغط الادوات المرغة منه في الحامض  
 النيتريك المخفف وتغسل وتغسل بمخزقة من الصوف فيصير منظرها

كنظر المزيج الذي تصنع منه الادوات الصغيرة (سياتي) (م. ٠)  
 (مزيج لعمل التياشين والتقود وما شاكل) لهذا المزيج انواع  
 متعددة منها نوع يذوب على ١٠٤ سنتيكراو وهو يصنع من ٥ اجزاء من  
 البزموت وجزئين من الرصاص وجزء من القصدير ونوع يذوب على ١٢٢  
 سنتيكراو ويصنع من ٣ اجزاء من الزموت و٣ من الرصاص و٣ من  
 القصدير ونوع يذوب على ٩٣ سنتيكراو ويصنع من جزئين من كل  
 من القصدير والبزموت والرصاص (م. ٠)

(مزيج تلبس به الاجسام المفرغة في القوالب) يصنع من جزء  
 من كل من القصدير والزيق والبزموت وذلك بان يمزج الزيقي بياض  
 يضة ويضاف الى القصدير والبزموت وهما ذائبان ويخلط بهما جيداً  
 فيحصل من ذلك مزيج تطلّى به الادوات المفرغة وهو سائل مسخن بواسطة  
 فرشاة (م. ٠)

(مزيج ابيض) يصنع من ١٠ اجزاء من حديد الصب و١٠ من  
 النحاس و٨٠ من التوتيا ويفرغ في القوالب ولا يلصق بها ويقي صقيلاً  
 لامعاً ولو تعرض للهواء مدة طويلة (م. ٠)

(مزيج ليتر) ان هذا المزيج يلصق شديداً بالمعادن والزجاج  
 والحرف ويصح استعماله عوضاً عن (الحام) ولا سيما اذا كانت الادوات  
 مما لا يطيق الحرارة الشديدة واكثره مؤلف من مسحوق النحاس دقيق  
 (يصنع مسحوق النحاس بتذويب كبريتات النحاس وتبخينه الى درجة  
 الغليان ثم يرسب بالتوتيا المعدنية فيلصق النحاس الراسب بالتوتيا ويفرق  
 عنها بواسطة الحامض الكبريتيك (اي زيت الزاج المحفف) ثم يغس بالاء  
 ويخفف على حرارة معتدلة) وهو يصنع بوضع ٣٠ او ٣٦ جزءاً من  
 مسحوق النحاس هذا في هاون من حديد الصب او هاون مبطن بالحرف  
 وعجنه جيداً بحامض كبريتيك (اي زيت الزاج) ثقله النوعي ٨٥ و١

ثم يضاف الى هذا المجموع ٢٠ جزءا بالوزن من الزئبق ويحرك تحريكاً دائماً من البداية الى النهاية . وبعد ان يمتزج هذه الاجزاء امتزاجاً تاماً تفصل بماء سخن وتوضع على جانب لتبرد فلا يمضي عليها عشر ساعات او اثنتا عشرة ساعة حتى تقسو وتصير تخدش القصدير . ثم اذا اريد استعمالها تحمي الى درجة ٣٧٥ سنتيكراد فتصير لينة كالشمع بعد عجنها في هاون من الحديد . وحينئذ تمد على سطح الاداة المطلوبة فتقى بردت وقست تلتصق بها الصقاً شديداً

( عزيج تصنع منه الادوات الصغيرة ) ان هذا المزيج يذوب على درجة اوطأ من درجة الحرارة التي يذوب عليها المزيج المذكور قبله وهو صلب جداً ، وغير قسم ويصنع من ٣ اجزاء من معدن البزموت و٦ من التوتيا و١٣ من الرصاص تذاب جيداً في وعاء وتحرك معاً ثم تصب في وعاء آخر وتذاب ايضاً فتصير مزيجاً واضح الحروف عند الجود واذ اغطت الادوات المصنوعة منه سيف الحامض النيتريك ثم غسلت بالماء وصقلت بمخوقه من الصوف صارت اجزاؤها البارزة صلبة وبقيت اجزاؤها الغائرة غبراء قائمة فيتحسن منظرها بذلك كثيراً . اما مقدار ما يدخل في هذا المزيج من المعادن في اجزاء من المئة فهو ٢٧ و ٢٧ من الزموت و ٦٤ و ١٣ من التوتيا و ٩٠ و ٥٩ من الرصاص ( م . )

## النوع الثاني

✽ في تبيض المعادن بالقصدير ✽

( تبيض المعادن بالقصدير ) تبيض المعادن بالقصدير على اربع طرق ( الاولى ) الدهن بذبوب القصدير و ( الثانية ) بماء القصدير

(الثالثة) الغط في القصدير و (الرابعة) التليس بالبطرية . الطريقة (الاولى) تبيض بها صفائح الحديد وقد مر شرح ذلك ( في النوع الثالث من القسم الاول في عمل التلك ) وتبيض بها ايضا الاوعية النحاسية (والحديدية اذا اتقن جلاؤها) وذلك بان تنقع في الحامض الكبريتيك ( اي زيت الزاج ) المخفف وتغلى بالرمل وتحمي على النار الى الدرجة التي يكاد القصدير يذوب عليها وترش بمحقوق القفونة ويصب فيها قصدير ذائب مبرزل معطى ب القفونه يمتنع تاكسده ويقلب الوعاء سريعا حتى يصيب القصدير كل جانب من باطنه ثم يصب ما بقي من القصدير ويفرك باطن الوعاء بالكتيت ليتساوى دهان القصدير عليه . ويكرر ما تقدم اذا كان التكرار لازما . وواضح ان الاوعية تكون حارة اثناء تبيضها ليبقى القصدير ذائبا فيها (م) .

( الثانية ) تبيض بها الاوعية بعلي سطوحها بماء القصدير والربيق بعد جليها وتنشيفها ثم تسخن تلك السطوح ليحترق الربيق عنها ويبقى القصدير لاصقا بها . وقد قل استعمال هذه الطريقة لان ع كن قولا ( الثالثة ) يؤتى تبيض الادوات النحاسية بها . وذلك بان غمس في مذوب القصدير الساخن فيرسم القصدير على سطوحها . ومن احسن مذوبات القصدير لذلك هذا المذوب يصنع من شب السادر ( اي كبريتات النشادر والالومينيوم ) - ١٧ وقية ( طيبة ) ومن الماء النقي - ١٢١ نيرة ومن كلوريد القصدير الاول اوقية فحلى لادوات جيدة وتغمس في هذا المذوب حارا حتى تبيض بقدر المطلوب . واحسن مما تقدم ان تقرن الادوات بقطعة من التوتيا النظيفة وتغمس في هذا المذوب : يصنع من لي طوطيرات البوتاس ١٤ اوقية ومن الماء الناعم ٢٤ اوقية ومن كلوريد القصدير الاول اوقية واحدة ويجب اغلاء هذا المذوب بضع دقائق قبل غمس الادوات فيه (م) .



(الرابعة) وهي التليس بالبطارية يستعمل لها المغنطس الاقي .  
 يصنع من يروفصغات البوتاسيوم ١٢ اوقية ومن الماء الناعم ٢٠ اوقية ومن  
 كلوريد القصدير الاول  $4\frac{1}{2}$  وية فيصب هذا السائل في البطارية  
 وتنمس فيه قطعة من القصدير النقي موصولة بالقطب الايجابي من البطارية  
 (اي النحاس او الكربون) وتوصل الادوات المراد تبيضها بالقطب السليبي  
 (اي التوتيا) ويلزم ان تكون البطارية معتدلة القوة فتلبس الادوات بها  
 وتجلى بعد تليسها بفرشاة من الشريط كما تجلي كل الادوات الملبسة  
 بالكهربائية . تنبيه . الاوقية ثمانى دراهم واللبيرة ١٢ اوقية (م)

## النوع الثالث

✽ في التنك الاسود بدل لوح الحجر ✽

(التنك الاسود بدل اللوح الحجر) يصنع الافرنج الواحاً معدنية  
 يكتب عليها باقلام الحجر كما يكتب على الواح الحجر السوداء . وطريقتهما  
 ان يمزج ١٦ جزءاً من مسحوق حجر الحفان و ٢١ جزءاً من مسحوق الفحم  
 الحيواني و ١٠ اجزاء من الكاوتشوك النقي وه اجزاء من الكبريت ويصنع  
 المريج رقوقاً . ثم يوضع لوح من التنك على مائدة ويوضع عليه طاحية  
 ورق وعلى طاحية الورق رق من هذه الرقوق ثم لوح من التنك وطاحية  
 ورق ورق من هذه الرقوق وعلماً جراً . ويضغط هذا الرصيف ويوضع  
 في خقين حرارتها من ٢٦٦ درجة فارنهایت الى ٢٨٥ مدة ساعتين  
 ونصف ثم يغط كل لوح وحده بامراره بين فيجتين من الحديد سمحتين  
 بهجز ويحب ان يكون معطى من جانبيه بطاحيتي الورق ويعرض بعد  
 ذلك لحرارة مذكورة فوق ساعتين اخريين وحينما يبرد ينعم بمحجر  
 الحفان (م)

## المقالة التاسعة عشر

﴿ في الفضة وما يتعلق بها ﴾

### القسم الأول

﴿ وهو على أربعة أنواع ﴾

#### النوع الأول

﴿ في الفضة وأوصافها ﴾

( الفضة ) قد توجد في المعدن نقية في أماكن كثيرة من أوروبا والأميريكا والغالب أنها توجد مخلوطة بحديد ونحاس أو بزرنيخ وذهب أو تلور أو زيق أو كبريت أو بعض من الكبريتورات كبريتور الانتيمون أو كبريتور الزئبق وكبريتور الزرنيخ وتارة توجد بـكلور أو باليود وفي بعض الأحيان توجد بمحالة كرومات الفضة وهي من المعدن المعروفة قديماً (كوب)

( أوصاف الفضة ) هي جسم أبيض لين كثير القبول لتمدد وانصاف حتى أنه يمكن مدخلط منه وزنة قمحة وحوله اربعة قدم ويكون متين والوزن النوعي للفضة ( ١٠٤٧٤٣ ) وتذوب في درجة عشرين من ( البيرموميتر ) أي مقياس التارو ذلك يسوي خمسة وأربعين درجة من التيرموميتر أي ميزان الحرارة فإن زادت عليه التار عن ذلك تطير

ببخاراً واذا ترك ليبرد على مهل تبلور على هيئة اهرام مربعة الزوايا وفي  
درجة الحرارة الجوية لا يؤثر فيه الاوكسيجين النقي ولا اوكسيجين الهواء  
فان سبك في نحو بودقة تأكد منه شيء قليل باوكسيجين الهواء وتبريده  
يفارقه الاوكسيجين خصوصاً اذا طرح وهو ذائب في الماء . واذا سلط  
عليه تيار من مخلوط الاوكسيجين والايدروجين بواسطة البورى  
الاوكسيجينى واشعل ذلك التيار بالهب تطايرت الفضة بخاراً مع تشربها  
اوكسيجين الهواء وكان البخار على هيئة دخان فاذا اخذ في قبة نحو كلس  
من الزجاج التحق بجدرانها بلون اصفر مائل للسمره وهذا هو الاوكسيد  
وفي هذه العملية تلتهب الفضة بالهب اصفر ( ك ب )

## النوع الثانى

### ❖ في استخراج الفضة ❖

اذا كان المعدن الذي توجد فيه محبواً على كثير منها اخذت  
وعسات لتنفصل عنها الاوساخ والمواد الترابية ثم اذيبت مع قدرها من  
الرصاص بعد وضعها في جفنة من العظام المكساة على ما ياتي في التحليل  
فيتأكسد الرصاص وتتشربه الجفنة وتبقى الفضة بقية في وسط الجفنة  
وينبغي ان تكون الجفنة في هذه العملية طويلة لتأخذ مقداراً كبيراً .  
وان كنت المعدن محبواً على قليل منها وكانت بحالة الكبريتور كما هو  
الغالب ومخوطة بكبريتور النحاس والحديد معاً اخذت وغسلت كما مر ثم  
خلطت بعشرونها من ملح الطعام ويكلس ذلك المخلوط فيتصاعد منه غاز  
حمض الكبريتوز . والمادة البقية تكون محبوية على كلورور الحديد  
وكبريتات كل من الصودا والحديد والنحاس وكلورور الفضة واوكسيد

كل من الحديد والنحاس فتسحق هذه المادة سحقاً ناعماً وتوضع في ادنان مع قدرها خمسين مرة من الزيت وثلاثين من الماء وستة من برادة الحديد وتحرك مدة ست عشرين ساعة او ثمان عشرة فيدوب كل من كلورور الحديد وكبريتات الصودا والحديد والنحاس وتحد برادة الحديد مع الكلورور من كلورور الفضة فتتفاعل الفضة بالزيت فتؤخذ هذه المعلقة وتصر من جلد واسع المسام فينزل منه الرائد من الزيت ثم تقطر في معوجة فيتطير الزيت وتبقى ( الفضة خالصة ) . وفي بلاد ( المكسيك والبيرو من الاميريكا ) تسخرج الفضة ( بطريقة اخرى ) وهي ان يؤخذ المعدن الخنوي على الفضة مخلوطة بكلورور الفضة واوكسيد الفضة واتيمون وبعض حديد معدني وصوان وغير ذلك ويجروس ثم يسحق ويحط كل مائة منه بجزئين ونصف من ملح الطعام ويترك ذلك المخلوط بعض ايام ثم يضاف اليه الكلس فيتفاعل ذلك في بعضه ولم يعلم ما يحصل من ذلك التفاعل ثم يمزج الكل بالزيت فيتشرب الفضة ويرسب ثم يغسل الكل بالماء ليدوب منه ما يذوب فيه ثم يصفى وتقطر المعلقة فيتصاعد الزيت وتبقى الفضة ولا يتم العمل في هذه الطريقة الا في مدة اشهر ( ك . ب )

## النوع الثالث

❖ في كشف الفضة وكشف النحاس الاحمر في الفضة ❖  
 ( كشف الفضة ) خذ المعدن واسحقه بين حجرين حتى يصير دقيقاً ناعماً وضع معه نحو عشرة ملحاً ونحو نصف الملح زاجاً ( اي كبريتات الحديد ) وامزجها مزجاً جيداً وضعها في مقل حديد مطين واشوها على النار وانت تحركها بسلك ثخين من الحديد وادم الشيء يهبط ما دامت رائحة الكبريت تقوح منها ولا تزد الحرارة عن درجة الحمرة المعتمة . وقد ينقنع دخان

الكبريت زِد الحرارة حتى الاحمر الفاتح بحيث لا يثوب المعدن وانت  
تحركه بسلك الحديد فتصير رائحته غير رائحة الكبريت وتمتاز عنها بسهولة  
فيفتح المعدن ويصير صوفياً لزجاً ويكفي لذلك بضع دقائق . ثم ضع  
المعدن وما معه على بلاطة وصب عليه شيئاً من الماء والملح حتى يصير  
كالطين وشك فيه سيرة نحاس نظيفاً وبعد عشر دقائق انزعه منه ( ولا  
تلمس طرفه الذي كان في المعدن ) واغسل الوحل عنه بماء نقي فان  
كان في المعدن فضة تظهر على السيرة غشاء ايض وبما انه لا يوجد معدن  
آخر يشفي النحاس غشاء ايض في هذه الاحوال الا الفضة فهو دليل  
قاطع على وجودها . وممكن النشاء يكون بالنسبة الى مقدار الفضة واما  
اذا كانت الفضة كثيرة جداً فتكون الغشاوة رمادية خشنة ( م . )

( كشف النحاس الاحمر في الفضة ) ( طريقة اولى ) اغمر

قطعة صغيرة من الفضة بثلاثة اجزاء من الحامض النتريك الصرف الساخن  
ومتى ذابت فصب عليها مقدار ذلك من ماء الشادر القوي . فان كان  
فيها نحاس ازرق لونها ( م . )

( الثانية ) افعل كما تقدم ولكن ابدل ماء الشادر بالحامض  
الكر بونيك النقي . وخذ قطعة من مذوّبها بعد ما ترشحه وضعها بلسق  
قطعة اخرى من مذوّب فروسيانيد الهوتاسيوم النقي . فان كان فيها فضة  
صار لونها اصفر محمراً ( م . )

## النوع الرابع

✽ في تنقية الفضة ✽

ذا ريد تنقية الفضة اذيبها في حمض الازوتيك النقي ثم رشح ذلك  
وخذ الصافي وصب فيه محلول صافي مسخن من ملح الطعام حتى لا يرسب

شيء من كلورور الفضة لان كل ما يوجد في الفضة من الاجسام القوية يبقى ذائباً في المحلول ولا يرسب الا الكلورور المذكور فيرثع الراسب ويغسل على المرشح بالماء المغلي ثم ينشف ويسبك في بودقة مع مقداره مرتين من البوتاسا فاذا ذابت البوتاسا التي عليها الكلورور شيئاً فشيئاً لاجل منع الفوران الزائد الذي به يتقذف بعض الفضة خارج البودقة ثم يسبك بتار شديدة فتذوب الفضة وتنزل في قعر البودقة بعد تبريدها توجد اكرة قوية والبوتاسا تسجل الى كلورور البوتاسيوم ( ك . ب )

## الفِضَّةُ الثَّابِتَةُ

❖ وهو على نوعين ❖

### النوع الاول

❖ في امزجة الفضة ❖

( مزيج الفضة لعمل الاواني ) تصنع من تسعة اجزاء ونصف من

الفضة ونصف جزء من النحاس . يصنع منها الملاعق والسكاكين ( ك . ب )

( فضة المحلى ) تصنع من ثمانية اجزاء من الفضة وجزئين من

النحاس ( قتيبه ) هذه المخالط يكون لونها ابيض فضياً لا يظهر فيه تغير

البلية . واذا مزج سبعة اجزاء من الفضة بجزء من الرصاص كانت لون

المخلوط اسمر . فاذا سخن في بودقة تأكد الرصاص من اوكسجين الهواء

وبقيت الفضة قتيه ( ك . ب )

( مزيج الفضة والالومينوم ) هذان يمزجان بسهولة فيكون

مزيجها اقصى من الالومينوم واسهل منه في العمل ولهما نسب مختلفة .  
 منها ٣ اجزاء من الفضة و ٩٧ من الالومينوم ومزيجها جميل اللون لا يتأثر  
 بهيدروسلفيد الامونيوم . ومنها اجزاء متساوية من الفضة والالومينوم  
 ومزيجها قاس كالبرونز . ومنها ٥ من الفضة و ١٠٠ من الالومينوم  
 ومزيجها اقصى من الالومينوم وحده ويقبل الصقل جداً ويسهل العمل  
 فيه كما في الالومينوم الصرف . ومنها ٩٥ في المئة من الالومينوم و ٥ من  
 الفضة وخليطها ابيض ومرن وقاس وتصنع منه سكاكين الفأكة  
 وصحونها ( م . )

( مزيج لحشوا لاسنان النقدة ) ( طريقة اولى ) يصنع من  
 جزء من الذهب و ٣ اجزاء من الفضة و ٢ من القصدير وذلك بان يصهر  
 الذهب والفضة اولاً في بوتقة ثم يضاف اليهما القصدير عند ابتداء  
 صهرها ومتى برد المزيج يسحق سحقاً دقيقاً ثم يعجن مسحوقه بكمية تساويه  
 من الزئبق في كعب اليد وتحتى الاسنان بمعجونها ( م . )

( الثانية ) يصنع من ٢٠ الى ٦٠ جزء من الفضة ومن ٢٥ الى  
 ٣٠ من القصدير ومن ٥ الى ٨ من الذهب وذلك بان يصهر الذهب  
 والفضة اولاً في بوتقة ثم يضاف اليهما القصدير عند ابتداء صهرها ومتى  
 برد المزيج يسحق سحقاً ناعماً ثم يوضع المسحوق المبدئي في هون ثم يوضع  
 عليه الزئبق بكمية كافية ليتكون من ذلك عجينة بالتهوين وبعضهم  
 يوصى بوضع بعض قط من الاثير أو الكحول لتخليص العجينة من المواد  
 الغريبة مع التهوين ثم يقلب الهون على قطعة جلد شواء أو في رفاة ثم  
 يعصر لاص طرد جميع الزئبق ثم تدخل العجينة في الثقب جزءاً بجزءاً  
 مع الضغط بعد ٢٤ ساعة يمر السد صلباً يمكن تليعه بقطعة من حجر  
 احفاش ( م . ج ١ )

( مزيج ابيض ) ذب ٦٥ جزءاً من الحديد و ٤ اجزاء من

التجستن في بوثقة واسكبها في الماء واذب ٢٣ جزءاً من النكل و ٥ من  
الالومينوم و ٥ من النحاس في بوثقة اخرى واضف اليها قطعة صوديوم  
لمنع تأكسدها ثم اذب هذين المزيجين معاً فالخاصل مزيج ابيض ولايفعل  
به الهيدروجين المكثرت ويمكن ان يعمل به اواني ( م . )

## النوع الثاني

✽ في جلي الفضة ✽

( جلي الفضة ) الافرنج يبعون مسحوقاً اسمر محمراً يسمونه مسحوق  
الصحن وهذا تركيبه . اوقية من اوكسيد الحديد المسحوق ناعماً تشتري  
من عند الصيدلاني واربع اواقي من الطباشير المستحضر المسحوق سحقاً ناعماً  
تخرج معاً جيداً وتترك الفضة بزييحها ثم تجلى بجلد الوعل التنظيف ثم  
بمبدل من الحرير فتلع كانتها جديدة ( م . )

( جلي الفضة من البقع السوداء ) ان اجساماً كثيرة تترك على  
الملاعق ونحوها من الادوات الفضية بقعاً سوداء حمرية لانزول بالوسائط  
المعادنة فهذه تزول اذا صب قليل من الحامض الكريتيك (اي زيت  
الزاج) في وعاء وبلت به خرق كتان نظيفة ومسحت النضة بها ثم تجلى  
بمسحوق الطباشير الناعم المنخول المبلل روح احمر ومتي جب الطباشير  
عليها بعد ربع ساعة من الزمان او اكثر تمسح بتنديين من الحرير وتجلى  
بجلد الوعل الناعم ( م . )

( جلي الخواتم وسائر الحلى والمجوهر ) ضع قليلاً من الشادري في  
وعاء وامسح به الخواتم والمصوغات بمخروقة نظيفة داعمة مسحة دماً ثم سنفها  
واجلبها بمخروقة اخرى ناعمة وبعد ذلك بقضعة من الحرير . كذا تجلى  
الحجارة الكريمة ايضاً وانواع النسيفاء . وما الاى التزينة في حى



فتجلى بورقة من الورق الذي تفرز فيه الدبايس وذلك بان تلف الورقة  
وتمسح كل لؤلؤة بطرف اللفة حتى تنظف . هذا والتشادر يزىل الدبوغ  
التي تكون على الحرير احيانا وعلى الكفوف الجديدة . واذا كان قويا  
يمحى بالماء ولا يصب كثير منه دفعة واحدة لانه يطير ( م . )

( جلي العرى المذهبة والمفضضة ونحوها ) اسحق الثب الابيض  
المحروق سمحا ناعما جدا وخذ منه اوقيتين ونصف اوقية ( اي ٢٠ درهما )  
واخلطهما بنصف اوقية من الطباشير الناعم جدا وخذ فرشاة صغيرة  
نظيفة نائفة وغطها في الثب والطباشير وافرك بهما ما تكدر من الكشاكش  
والتطريز والعرى المذهبة واجلده بعد ذلك بقطعة من القلانل الناعمة  
وكذلك تجلى الكشاكش الفضية والمجوهرات ونحوها ( م . )

( تنظيف الاوعية المفضضة والمذهبة ) اسلم الطرق لتنظيفها ان  
يطلق عليها مجرى ماء لطيف بحيث ينظفها ولا يحمكها ولا يبخسها . فان لم ينظفها  
الماء تمسح بالسائل الآتي وهو : اوقية ( اي ٨ درام ) من الكلس الحي ترمز  
في قليل من الماء ويضاف اليها كاس ( ٢٠ اوقية ) من الماء الساخن لترويب  
الكلس . ثم يذاب اوقيتان من البوتاسا المكلسة في اوقية ونصف من  
الماء الساخن وتمزج بالكلس المتقدم ذكره ويهز الكل من مدة الى اخرى  
ساعة من الزمان ثم يترك حتى يركد وحينئذ يراق عنه السائل الصافي  
ويوضع في قناني مسدودة جيدا . ويستعمل كما هو او باضافة ماء اليه لتخفيفه  
وهو الافضل ويتم استعماله بقط اسفحة ناعمة فيه وتلطخ الاوعية لطيفا  
لينة بدون ان يفرك عليها . ( تنبيه ) يجرب هذا السائل على بقعة صغيرة  
ولا تـلا يكون اقوى مما تحمل الاوعية فيتلفها ( م . )

( تنظيف النياتين الفضية ) يستحضر مغطس مؤلف من تسعة  
اجزاء من . - امطر وحزم من الخامض الكبريتيك تغطس فيه القطع  
المطلوب تنظيفها مدة كافية لتذويب الكبريتيد الاسود الذي يكسوها

ويكفي لذلك اعتيادياً ٥ او ١٠ دقائق ثم ترفع وتنطس في ماء نقي ثم  
تغسل بصابون ( ويفضل صابون الصاغة ) بفرشة ناعمة جداً ومتى صفا  
لونها تغطس ثانية في الماء النقي وتنشف بخرقة ناعمة واخيراً تلتفت  
بلطف بمجلد الأروى الجديد المستخضر لهذه الغاية ( م ٠ )

## المقالة العشرون

✽ في الذهب وما يتعلق بها ✽

## القسم الأول

✽ وهو على ثلاثة أنواع ✽

### النوع الاول

✽ في الذهب ووصفه ✽

( الذهب ) هو معدن معروف من قديم الزمان لا يوجد بكثرة  
في الطبيعة كماكثر باقي المعادن بل لا يوجد الا نادراً وانعاباً ن يوجد  
مخلوطاً بالفضة او النحاس او الحديد او التالور او الزرنيخ او غيره واكثر  
وجوده بالاميريكاً خصوصاً بلاد البيرو والمكسيك والكفورنيا والبريزيل  
ويوجد كثيراً في جبال اورال الفاصلة بين الاسيا والاوروپا من جهة  
الشمال ومن نحو ست وستين سنة وهو عام اربعين القرن الثالث عشر  
الهجري تقريباً استخراجاً من تلك الجبال من مكن منه الرواكنندورسك  
قطعة من الذهب ثقية وزنها من عشرين رطلاً ( طي ) وعض قطع

اخرى وزن الواحدة من رطلين الى اربعة ويوجد فيها جوباً وخبوطاً  
ومشورات ويوجد ايضاً في غير ذلك من الاراضي لكن لا بكثرة مثل  
الاميركا وفي الزمان القديم كان مستخرج من بلاد سنار وكوردفان  
(اي في بلاد السودان وبلافاً بحبس) ويحلب الان من تلك بلاد على هيئة  
الرمل وهو المعروف بالتبر وعلى ما ذكر في التواريخ القديمة انه لا يوجد  
في الافريقيا الا على هذه الهيئة وانه دائماً مخلوط بالرمل وفي بعض  
الاماكن يشاهد منه القليل في رمل الانهر في مجاري المياه (ك. ب)  
( اوصاف الذهب ) هو جسم معدني صلب اصفر اللون معروف  
فيه ليونة اذا كان قتيلاً قابل للطرق والامتداد بكثرة حتى انه يمكن  
ان ترقق الاوقية منه ويطل بها خيط من الفضة طوله اربعمائة واربعة  
واربعون فرسخاً وهو متين جداً ووزنه النوعي ( ٢٥٧ و ١٩ ) واذا حُمي  
في النار لا يذوب الا في درجة ثنتين وعشرين من بيروميتر ( وجوده )  
واذا يرد يبطوئ تبلور على هيئة منشورات . وكل من الهواء وغازي  
الاو كسيجين والايدروجين والبور والكاربون والازوت لا تأثر له في  
الذهب واما الكبريت فقد يتحد به ويتكون عنهما اول كبريتور الذهب  
الذي لونه سنجابي مائل للسواد وفوق كبريتور الذي لونه اصفر واكره (ك. ب)

## النوع الثاني

### ❖ في استخراج الذهب ❖

ذا كان لذهب مخوطاً بالمواد الرملية او ملتقاً بمواد ترابيه فتصفيته  
تكون باسحق ثم تغسل على الواح من خشب توضع مائلة وقت الغسل  
يبقى لذهب على الالواح كونه انقل من المواد الرملية والماء يمر تلك

المواد ويذهب بها ثم يُلغم المغسول بالزريق فيتشرب الزريق الذهب ويترك بقية المواد ثم تقطر اللغمة فيتطير الزريق ويبقى الذهب قتيًا .  
وان كان مخلوطًا بمواد كبريتورية لينفصل عنه الكبريت ثم يذوب أولاً مع الرصاص على النار ثم يوضع الرصاص والذهب معاً في الجفنة المصنوعة من العظام المكلسة . وان كان مخنوباً على قليل من الحديد او القصدير او الفضة كانت تصفيتها من ذلك بملح البارود بان يذوب على النار مع ملح البارود فيتأكسد ما احتوى عليه الذهب بسبب هذا الملح بدون ان يؤثر الملح في الذهب او الفضة ويأتي قريباً كيفية تحليصه من الفضة وان كانت المواد الكبريتورية هي المحتوية على مقدار كثير من الذهب عولجت بوضع الزريق عليها حتى يتملغ الذهب بالزريق ثم تقطر اللغمة الذهب وكيفية تحليص الذهب من الفضة انه ان كان لا يزيد عن ربع الفضة اعلى المجموع في قدر وزنه من حمض الازوتيك الذي في درجة خمس وعشرين مدة نصف ساعة فيكون حينئذ زوتات الفضة ذائباً في السائل ويبقى الذهب وحده ويكرر هذا العمل مرات حوفاً من ان يبقى مع الذهب شيء من الفضة وبعد تكرار العمل يغنى الباقي من الذهب مع وزنه مرتين من حمض الكريتيك المركز لاجل ان يزيد اثر الفضة من الذهب ثم يؤخذ السائل الذي فيه ازوتات الفضة وسائل الذي فيه كبريتات الفضة ويسخن على النار كل حتى حذته تسحب خفيفاً عند ان يوضع في كل صفائح من نحاس ويكون تسخين لاوي وفي من خشب والثاني في اواني من الرصاص قارب الفضة وان كان ذهب محتوية على ثل من رابعه من الفضة اذيب على النار وضيف له مقدار من الفضة حتى تصير الفضة قدر رابعه وزنه ثم عوّل بحمض الازوتيك كما مر أولاً ذلك ثم اذيب حمض الازوتيك الفضة كلها وصيرها زوتات الفضة (الطبعة الثانية) تسحق الصخور المشوية فيها ذهب سحقاً عموماً بالآلات

خاصة . ثم يرش مسحوقها على الواح من الخشب طولها ١٥ قدماً وعرضها ٣ اقدام توضع مائلة ويجعل في وسطها قعر غائرة في سمكها ويصب الزيت في هذه القعر حتى يصير طوله نصف قيراط ثم يصب الماء على الألواح فيجعل مسحوق الصخور المحتوية الذهب ويجري به الى قعر الزيت الذهب وهو ماز به فينتزع من بين جواهر الصخور وهكذا يشيع الزيت من الذهب (اي حتى تنتزع كل ٧٥ ليبرة منه ٣٦ درهماً من الذهب) ثم يوضع الزيت بما فيه من الذهب في انبيق خصوصي ويحمى فينصعد بخاره عن الذهب الى حيث يعود فيتحول الى ما كان عليه فيستعمل كما استعمل اولاً واما الذهب فيبقى في الانبيق مع قليل من الزيت فيخرج ويعالج بقليل من لحمض النيتريك (اي ماء الفضة او الحمض الازوتيك) ثم يضاف الى ما استخرج مثله قبله ويذاب معه في بوتقة ويسبك سبيكة . ووضح مما تقدم ان الزيت ينقص قليلاً كل نوبة فيعاض عنه بزيت جديد (١٠م)

## النوع الثالث

✽ في امزجة الذهب ✽

(مزيج الحديد والذهب) يؤخذ ٣٨ قعقة من الحديد واوقية (١٢ درهماً) من الذهب ويصهر . فالذهب لا يخسر شيئاً من ليونته وقبيلته نسج ولكن لونه يصير ضارباً الى البياض (١٠م)

(مزيج انبلاطين والذهب) يؤخذ ٣٨ قعقة من الانبلاطين لكل اوقية من ذهب ويصهر فون المزيج ابيض ضارب الى الصفرة قابل نسج كثير ولكنه صلب وامرن من الذهب المزوج بالنحاس (١٠م)

(مزيج النحاس الخالص والذهب) يؤخذ ٣٨ قحمة من النحاس لكل اوقية من الذهب ويصهر فلون المزيج ضارب الى الحمرة وكان اصلب من الذهب الصنف . ويمكن مزج النحاس بالذهب على نسب اخرى ولكن يشترط في النحاس ان يكون صرغاً وما كل نحاس قيل انه صرف صرغاً فاذا كان فيه قليل من الرصاص او الالتيون كما يكون غالباً فقد الذهب قابليته الانسحاب ولو كان مقدار الرصاص او الالتيون جزءاً من الفين من الذهب (م .)

(مزيج الذهب والفضة) اذا مزجت الفضة على اية نسبة كانت بقي الذهب قابلاً لانطراق والانسحاب ولكن ضرب لونه الى البياض بحسب ما فيه من الفضة (م .)

(مزيج الذهب مع غيره من المعادن) طريقة (اولى) يصهر ١٨ جزءاً من الذهب مع ١٣ جزءاً من النحاس و١١ جزءاً من الفضة و١٦ جزءاً من البلابدوم فيحصل منهما مزيج اسمر ضارب الى الحمرة يحكي الحديد صلابة ويصلح لعمل بعض الادوات في الساعات (م .)

(الثانية) يصهر ٩٠ جزءاً من النحاس و٢٥ من الذهب و٢ من الالومنيوم فيحصل منها معدن رخيص الثمن تصنع منه لادوات الرخيضة (م .)

(مزيج الذهب والالومنيوم) هذا يكون على نسب مختلفة منها ٩٩ جزءاً من الذهب وجزءاً من الالومنيوم وهو قاس جداً ولكن غير منسجم ولونه يكون الذهب الاخضر . ومنها ١٠ من الذهب و١ من الالومنيوم وهو ابيض متباور قسم . ومنها ٩٥ جزءاً من الذهب و٥ من الالومنيوم وهو قسم سريع الكسر كالزجاج (م .)

# الفصل الثاني

وهو على نوعين \*

## النوع الاول

في تنظيف الذهب

«منظف للذهب» طريقة (اولى) اذا اردت ان تنظف الامتعة المذهبة مهما كانت فعليك بهذا المزيج : يرس على اوقية (اي ٨ دراهم) من الكلس الحى عشرون اوقية من الماء الغالى رشاً تدريجياً حتى يروب الكلس جيداً . ثم تذوب اوقيتان من مكس البوتاسا (مكس البوتاسا سمي هذا المكس رماد المؤث وهو يصنع هكذا تؤخذ البوتاسا التجارية غير المضبوخة ي كرونت بوتاسا غير نقية وتكس على وجاق ذي قبة تكس حرارة اندر على البوتاسا . ثم يذوب المكس في الماء وبعد ما يترك يرق احد في منه ويسحق على النار في اوعية قريية القصور حتى يطير كل شيء منه . ثم يحرق ما بقي تحريكاً دائماً حتى يصير عجياً على شكل ما فيبع كذلك وهو كثير الاستعمال في الصنائع لغايات متعددة) في ٣٠ اوقية من الماء الغالى ويترج هذا المذوب بالكلس الزائب ويغطى وعاءه لئلا يفيد المزيج ويحرك من مدة الى اخرى ساعة من الزمان . ثم يترج حتى يرسب كدبر منه ويترك الصافي في قناني صغيرة وتسد القناني جيداً به . ذلك . وبعد ما تريد تنظيف الامتعة المذهبة فقط اسفنجاً فيه ومسح لامتعة به . ثم هو «ومخففاً» الماء واغسلها بالماء النظيف به . ويمكن تنعيم لامتعة مذهبة ايضاً بان يخاف الى سائل

البوتاسا خمسة امسال من الماء لتخفيفه ثم تسمح الامتعة به كما تقدم (م ٠)  
 (الثانية) تمس القطعة المراد تنظيفها في مقدار يغمرها من  
 روح الشادر (اي الامونياك) الثقيل مدة ثلاث دقائق ثم ترفع وتغسل  
 بالماء وتنشف . واذا اريد تليحها تترك بسحوق السبازج بقطعة جلد  
 ناعمة (ط)

## النوع الثاني

✽ في الكتابة الذهبية على المعادن وعمل ورق الذهب ✽

(الكتابة الذهبية على المواسي) يذاب كلوريد (اي كلورور)  
 الذهب في الاثير ويكتب به على مصال المواسي والسكاكين ونحوها من  
 السطوح الحديدية الصلبة بقل غير معدني فيطير الاثير وتظهر الكتابة  
 بحروف ذهبية (م ٠)

(الكتابة الذهبية على الادوات الحديدية) تدهن لادوات  
 الحديدية بمادة غروية ثم يدر عليها غبار البروز بقطنة او تدهن بقرينش  
 ذهبي فقط . ويصنع هذا القرينش هكذا : يسحق درهم من الزعفران  
 ونصف درهم من دم الاحوين ويوضع مسحوقه في ١٦٠ درهم من  
 السبيرتو ويضاف اليها ١٦ درهم من صمغ الكاوك ودرهم من الصبر  
 القطري ويذاب كل ذلك بجمارة خفيفة فاذا دهن الحديد بدهان  
 اصفر ثم طلي بهذا القرينش ظهر اصفر لامعا كذهب (م ٠)

(ورق الذهب) يصنع من الذهب المنموج بقليل من النفضة  
 واخماس . فيسبك اولاً سبائك طول كل منها سبعة قراريط وعرضه  
 قيراط وثمان وسبكها ربع قيراط . ثم تضغط بين اسطوانتين وتخرق



حروفها حتى تصير سيوراً سمكها مثل ورق الكتابة وعرض كل منها  
 قيراط فقط . وتقطع قطعاً مربعة وتنضد بعضها فوق بعض ويوضع بينها  
 وراق صفيقة مصنوعة من الاغشية الحيوانية وكل ورقة منها اربعة قراريط  
 مربعة وتضرق بطريقة ثقلها سبع ليبرات ساعة من الزمان . ثم تحمى بالنار  
 مع لاحترا من التدبير لئلا يحترق الورق وتطرق ساعة وثانية وثالثة  
 ورابعة وتحمى بين كل ساعة وأخرى على ما تقدم . ويكون عدد مرات  
 ذهب في الرصيف ١٨٠ مرّة . ثم يزداد عدد الاوراق التي بينها وتطرق  
 تضيق تزيد تقلاً حتى يصير ثقل المطرقة عشرين ليرة . والورق  
 ضيق مذكور يصنع في بلاد لانكيز من امعاء البقر وهو رقيق جداً  
 حتى يشفى عم وراهة رفته مع ان كل ورقة منه طاقان . ولكن الذهب  
 رق منه كثيراً لان سمك الورقة منه جزء ٢٨٢ الف من القيراط اي  
 نه اذا وضع ٢٨٢ الف ورقة من ورق الذهب بعضها فوق بعض بلغ  
 سمكها كقبراً واحداً ( م ١٠ )

## المقالة الحادية والعشرون

❖ في تذرت الصائغ وما يتعلق بها ❖

### القسم الأول

❖ وهو على ثلاثة انواع ❖

#### النوع الاول

( يرونز يلاتيني ' ذ منج الشكل بكمية قليلة من الپلاتين يفقد

قابليته القليلة للتأكسد ولا يعود يتأثر بالحامض الخليك وكيفية استحضار  
البروتر المذكوران يصهر النكل مع البلاتين وكية معينة من القصدير  
بدون مساعدة مادة من المواد المسهلة للصهر فلنا من ذلك المعادن الامزجة  
الآتية يانها

( مزيج لصنع السكاكين والشوك ) يؤخذ من النكل جزؤا ومن  
البلاتين جزؤا ومن القصدير جزؤا ويصهر

( مزيج لصنع الاجراس ) يؤخذ جزؤه من النكل وجزؤه من  
البلاتين وعشرين جزؤا من القصدير وجزئين من الفضة

( مزيج لصنع الادوات المزخرفة ) يؤخذ مئة جزؤه من النكل  
ونصف جزؤه من البلاتين و ١٥ جزؤا من القصدير

( مزيج لصنع النظارات المقربة ) يؤخذ مئة جزؤه من النكل  
و ٢٠ جزؤا من البلاتين و ٢٠ جزؤا من القصدير

( مزيج الزنك (اي التوتيا) والالومينوم ) هذا قاس جداً ويقبل  
التقش كثيراً ومنه ما يصنع من ٣ اجزاء من الزنك و ٩٧ من الالومينوم  
وهو ابيض كالالومينوم الصرف وينسحب جداً او اقصى من الالومينوم  
وهو احسن مزيج للزنك والالومينوم . ومنه ما يصنع من ٣٠ جزء من  
الالومينوم و ٧٠ من الزنك وهو ابيض قصص جداً متبلور ( م . )

( مزيج خريستوف ) يركب هذا مزيج من ٥٠ جزء من النكل  
و ٥٠ جزءا من النحاس وهو سهل التدوير

( دهن التوتيا ) امزج جزء من بترات اعحس وجزء من  
كلوريد النحاس وجزءا من كلوريد انشدر واذب هذه الاجزاء في  
٦٤ جزءا من الماء الذي اضيف اليه جزء من الحامض الهيدروكلوريث  
التجاري وادهن التوتيا بهذا المذوب وهدنحو عشرين ساعة يصير صلباً  
لان يدهن باي دهان كان من المدهان الزيتية فتلتصق به جيداً ( م . )

(المرجان الاصطناعي) يصطنع المرجان اصطناعاً بإذابة أربعة أجزاء من الزرنيخ الأصفر وجزء من الفرمليون (وهو نوع من الزنجفر) (١٠ م)

(الحجر الصناعي) طريقة (أولى) اجعل مئة جزء من الكلس الناعم يمد حتى يصير قوامه سائلاً واطفئ اليه ٢٥٠ جزءاً من الحصى الدقيق وحسين جزء من رماد انغم الحجري وأمزج الجميع جيداً واطفئ في مزيج نحو مئة جزء من الماء وصبه في القوالب واتركه الى ان يشتد قوامه ويخفف (١٠ م)

(الثانية) اجعل ١٢٥ جزءاً من الكلس الناعم بالماء واطفئ اليها ٢٥٠ جزءاً من عجور الصدف و ١٥٠ جزءاً من الرماد وما يكفي من الماء جعل مزيج حسمية جزء ثم امزج المزيج كله في قوالب واتركه فيها حتى يجمد (١٠ م)

(الثالثة) خفف حامض الكريتيك بالماء جزءاً من الحامض بمئة جزء من الماء ثم احط جزءاً من السمنتو بثلاثة من الكلس واجعل المزيج بالحامض مخفف وضعه ضعاً شديداً وصبه في قوالب وجففه يومين في مواد ثم غصه في حامض المخفف وجففه بعد ذلك (١٠ م)

(الرابعة) امزج عشرة أجزاء من الكلس الحي مع ثلاثة أجزاء من الماء ومزجها بأربعين أو خمسين جزءاً من الرمل الجاف وأربعة أو خمسة أجزاء من السمنتو ثانياً وامزج هذا المزيج ثانية وصبه في قوالب (١٠ م)

(الخامسة) اذب جزءاً من الشب الابيض في ١٥ جزءاً من الماء وطفئ و سوب جزئين من الكلس الناعم و ١٠ من الرمل وجزءاً من السمنتو وافرغ المزيج في القوالب وحطه فيها واتركه ٢٤ ساعة وهذه الحجارة لا تصح بنده إلا بعد اسبوعين أو أكثر (١٠ م)

السادسة مزج أربعة أجزاء من الرمل الخشن وجزءاً من

السمتو بالحصى واجبل المزيج بماء الكلس حتى يصير طيناً وافره في قوالب وغط سطحه بمزيج من جزئين من الزول الناعم وجزء من السمتو وجزء من مادة معدنية ملونة واذا اريد ان يكون وجه الحجر منقوشاً يجعل النقش في اسفل القالب ويفرغ فيه المزيج الاحمر اولاً ثم المزيج الاول . وحينما يقرب الحجر من الجفاف التام يدهن بقليل من مذوب الزجاج المائي ( م ٠ )

( السابعة ) امزج ٣٠ جزءاً من رمل الكوارتز وجزءاً من اوكسيد الرصاص بعشرة اجزاء من الزجاج المائي ثم اصف الى المزيج شيئاً من مادة ملونة واضغطه وعرضه لحرارة شديدة مدة ساعتين ( م ٠ )

( الثامنة ) احمر كربونات انغيسيا الطبيعي في فرن الى درجة الاحمر رنحو ٢٤ ساعة ثم سحقه وامزجه برمل وحصى وما اشبهه او بصوف وقطن وما شاكلها من المواد المفقية بسبة واحد الى ٤٠ و ٢٠ حسب الاحياء ثم يمزج بمحلول كلوريد نغيسيوم و ضغطه في القوالب ( م ٠ )

( التاسعة ) امزج ٤ اجزاء من نخالة العربيت بحره من سميتو البورتلاندي ومية كافية من الماء تجعل المزيج بقوام العجين ثم فرغه في قوالب واتركه مدة بضعة ايام يجف تماماً وعند ذلك يغمس في محلول سلكات الصودا ( م ٠ )

( العاشرة ) نظف لؤل ومات كلة من المواد اسكية ثم مزجه بسليكات الصودا بواسطة طاحون مزج وفرغ المزيج في قوالب ومضى جف اغمسه في محلول كلوريد الكسيوم فذ كانت القطع كبيرة يسهل امتصاصها للمحلول بواسطة خطيا هوائية وخصص من ذلك سليكات الكسيوم غير القابل للماء وكوريد الصوديوم ويغسل هذا الاخير بالغسل بالماء وهذا ضروري ويجب الاعتن به لئلا يبقى من

كلوريد الصوديوم ما يشوه وجه الحجر المطلوب (م ٠)

(الحادية عشرة) امزج ممتيورتلاند بالرمل ورطبه مذوب  
ثم اضع اليه ماء ليصير قوام العجين ثم افرغه في قوالب وبعد  
برهة يسيرة يصير المزيج صلباً جداً (م ٠)

(الثانية عشرة) خذ اربعمائة جزء من الرمل و ٥٢٨ جزءاً من  
الحجر الكسي و ٦٠ جزءاً من الدلفان المحروق ومن ١٣٠ الى ٢٥٠ جزءاً  
من الزجاج المائي وامزج الجميع كما تقدم (م ٠)

(الثالثة عشرة) امزج الكلس الناعم بالرخام المسحق و اضع  
في المزيج محلول الشب ومادة ملونة ثم امزج قطعاً ملونة بالوان مختلفة  
فيصير من ذلك حجارة شبيهة بالمرمر المجزء (م ٠)

(الرابعة عشرة) يمزج جزآن من الرمل الخشن او كسر الحجارة  
الصلبة وجزء من ملاط برتلند وما يكفي من الماء ويوضع المزيج في  
القوالب ويضغط بالضغط المائي ضغطاً شديداً فتخرج منه حجارة صلبة  
قليلة اسام تشبه اصل الحجارة الطبيعية ويمكن استعمالها في بناء البيوت  
وتبليط الشوارع وبناء المرفى وغيرها (م ٠)

(الممر الصناعي) طريقة (اولى) كيفية عمله ان ينقع جبسين باريس  
في مذوب الشب الايض ثم يسوى في فرن ويسحق بعد ذلك سحقاً دقيقاً  
وتصنع التل من ثلث منه بان يجمع الماء ويضاف اليه اللون المطلوب جافاً ويحرك  
فيه فيحدث العروق والخطوط والسحب المعهودة في التايل ثم يفرغ في  
قالب مراد فيجمد جموداً شديداً ويقل بعد ذلك فينقل غاية  
الانقضاء وقد يتفتنون فيه بعد اخراجه من القالب المقرغ هو فيه  
فيضعونه في غرفة حارة جافة الهواء حتى يجف جيداً ثم ينقلونه الى وعاء  
ويصبون عليه نقي ما يوجد من زيت الكتان حتى يغمره و بعد اثني  
عشرة ساعة من غمره يخرجونه ويصبرون عليه حتى يجرى الزيت

عنه ثم يضعونه في غرفة نظيفة لا يصل الغبار اليها ويتركونه حتى يجف فيشبه منظره بعد جفافه منظر الشمع فيقسل ولا يحشى من القسل عليه وقد يكتفون بتعليق التمثال بعد اخراجه من قالبه في مذوَّب رائق من الشب الايض ويصبرون عليه حتى يتبلور الشب على سطحه ويكوه فيصقلونه بمخرقة مبتلة فيصقل تمام الصقال ( م ٠ )

( الثانية ) يكلس الحجارة المغنيسية تكليسا كافيا لخراج الحامض الكربونيك منها ويسحقها جيدا ثم يمزجها بنحو ثلاثة امثاله من الجبس ويحيل المزيج بالماء ويصنع منه الادوات المطلوبة وعند ما تجف يسب عليها مذوَّب كبريتات التوتيا ( اي ثلاثين جزءا من الكبريتات في مئة من الماء ) وان كانت الادوات صغيرة تغطس في مذوَّب الكبريتات ثم تجفف وتصقل ( م ٠ )

( الثالثة ) اذا كانت الادوات كبيرة فتمحرقها مذوَّب الكبريتات كما يجب فيحيل مزيج جسين ومغنيسيا بمذوَّب من كبريتات ريت احف من الاول ثم يفرغ في القوالب او تصنع منه الادوات باليد فيتنصب عند ما تجف حتى لا يحفر لأرأس من حديد واذ كان بمن القالب من الزنك الصقيل او الزجاج خرج الجسم المفرغ فيه ابيض صقيلا كاحسن انواع المرمر . ويمكن تلوين هذا المزيج في ماكن مخمصة منه حتى يشبه المرمر المخطط او اللون . ويتكف فرش ارض لبيوت بهذا المزيج بدلا من البلاط ويحضر جيند بمذوَّب كبريتات حديد عن كبريتات التوتيا فيصير لونه كونه خشب الصنوبر ولاسيما ذ دهن بعد ذلك زيت بزر الكتان . واحسن انواع مغنيسيا لارخبيل لرومي ويجب ان تكون خالية من السلكون تكس جيدا . وثمن العن من المغنيسيا غير المكسة نحو ٣٠ فرنكا ١٠٠٠

( الرابعة ) يمزج ٢٠ جزءا من الجبس ( اي المصيص ) بجزئين من

الصب لا يبيض وما يكفي من الماء لجلبها وتكلس وتسحق . ثم يمزج المسحوق باثنين وعشرين جزءاً من الطلق واربعة اجزاء من كلوريد المغنيسيوم و٤٤ جزءاً من تراب الحزف وجزء من شب البوتاسا ويفرغ المزيج في القوالب ويصل ويدهن ( م ١٠ )

( جلي الرخام ) يحلى الرخام أولاً بالرمل والماء حتى ينعم جيداً ثم تؤخذ صفيحة ممزوجة من الرصاص والتصدير ويرس عليها سنبازج خشن ويحلى الرخام بها ثم يرس عليها سنبازج ناعم ويحلى بها جيداً ثم تؤخذ قطعة من كتان مصنوعة كالمحده ويرس عليها ( تريبولي ) ناعمة ويحلى بها رُخْم ويحيراً يرس على المحده تي ( اوكسيد التصدير الابيض ) وفي كل ذلك ينصح على الرخام دائماً قليل من الماء لكي يوطئه ولا يذهب بالمادة المردخة ( م ١٠ )

١ ازالة اللطوخ عن الرخام الابيض ) خذ مرارة ثور ومل قدح حار مما يبقى بعد عمل الصابون وعف ملئه من التربنتين واعجنها كلها مع دهن المـ لا بين وضع من معجونها بضعة ايام على ما تلطخ من الرخام فاذا لم ينظف فكرر العمل يطف ( م ١٠ )

( تنظيف الرخام ) طريقة اولى ) اكس الغبار عن الرخام بقطعة من القرو . ثم ذب الصمغ العربي في الماء حتى يصير بقوام الغراء وادهن به الرخام بفرسة واتركه حتى يجف ثم اقشر الصمغ عن الرخام او غسه بالماء المحرقه نظيفة فينظف وان لم ينظف جيداً فكرر العمل مرة ومرة ١٠

( الثانية ) هي ان تترج ربع ابرة من الصابون وربع ليرة من صفتير ناعمه تي ووقية من الصودا ( اي الكربونات ) وقدر جوزة من سب لالزرق وتذيه في ماء وتدهن الرخام بها بقطعة من القلا بلا وتركيه عيه ٢٤ ساعة ثم تفسه جيداً بالماء التي وتمسحه كذلك بقطعة

من الفلانا او الباد الناعم ( م ١٠ )

( الثالثة ) ان تسحق جزئين من الصودا وجزءا من حجر الخفاف وجزءا من الطباشير الناعم وتنخلها بمنخل وتزجها بالماء وتدهن الرغام بها ثم تفسله بماء صابون ( م ١٠ )

( الرابعة ) وهي ان تبل الدمان بالبنزين وتبسطه على المنخل ثم تفسلها جيدا فينزل الزيت عنها وتعود الى كونها ( م ١٠ )

( الخامسة ) ان تذيب نصف جزء من زبدة الانيسون وجزءا من الحامض الاوكساليك في عشرين جزءا من ماء المطر وتضيف الى المذوب طين حتى يصير بقوام العسيدة ثم تبسطه على المنخل بفرشاة وتتركه عليها بضع ايام وبعد ذلك تقسه عنها فتزول وان لم تزل فكرر دهنها حتى تزول ( م ١٠ )

( السادسة ) اذ اصاب الرغام مادة زيتية او دهنية فجل الطباشير بالبنزين ومسحه به فيزول عنه الزيت وانهن . ثم سحق حجر الخفاف والطباشير وكرات الصودا ومزجهم وجبهم فقبل من الماء واسطها في المنخل حتى تجب ثم فرك المنخل بتم غصن بماء والصابون ( م ١٠ )

( السابعة ) يؤخذ ١٢٥ جزء من شمع لابيض الكاوي تذاب على نار خفيفة ويضاف اليه ٣٢ جزء من مسحوق تنجود وتحرر في تحريك متواصل الى ان يتم خلط مسحوق الشمع ثم تصفى من اسيج حسن ويضاف اليه ١٢٥ جزء من التربين ويوضع في تحريك هذا المزيج الى ان يبرد ثم يحس في وعاء به ماء محمكا ان حين الحاجة . ومتى اريد استعماله يمد منه كمية قليلة على الرغام ( او على الخشب ) بقطعة من اسيج نحوف ثم يؤخذ قطعة اخرى منه ويفرك بها الرغام ( او الخشب ) فركا شديدا الى ان يتم حراره



ولا يبقى شيء من الشمع يلصق بالاصابع . وهذه الطريقة كما وانها تستعمل لتنظيف الرخام كذلك تصلح لخشب الاكاجو او ما هو بلونه فان كان الخشب اصفر كالافلمور واشباهه يجعل مكان الشجار عقدة صفراً . ويمكن الشمع الابيض الكافوري شمع اصفر (م٠)

( صبغ الرخام باللون الاسود المحمر ) اذ ب قليلاً من ترات الفضة المتبلور في قنجان ماء وادهن به قطعة رخام صقيلة واكتب على اخرى وضعهما في نور اشمس بضع ساعات فتصير الاولى سوداء محمرة وتظهر الكتابة على الثانية كذلك . واللون لا يمحى ( م٠ )

( تلوين الرخام ) طريقة ( اولى ) اذ ب دم الاخوين اورب الروند في الكحول ( اي السبيرتو ) السخن وارسم به على الرخام بواسطة فرشاة مغموسة بالمائل فالاول يلون الرخام بلون احمر والثاني بلون اصفر . فاذا تقعت الدودة في الكحول وازفت الى متقوعها قليلاً من الشب الابيض ورست بالنقع وهو سخناً على الرخام فانه يتلون الرخام بلون ارجواني جميل (م٠)

( الثانية ) اذا اخذت من خلاص النحاس الناعم واغليته مع الشمع لايبض ثم صيته سخناً على الرخام وتركته ليبرد عليه ثم مسحت الشمع عن الرخام ترى اللون الاخضر خرق بالرخام على عمق ٨ خطوط من سطحه (م٠)

## النوع الثاني

• باغ الاحذية • بوبا ) طريقة ( اولى ) ذوب ١٠ احزاء

بالوزن من اللك ( اي كوم لاك ) ٥٠ من التريتين في ٤٠ من الكحول  
 المذوب فيه جزء من خلاصه البقم وبعض كرومات البوتاسا وكبريتات  
 المتعادلة . وابقى الصباغ في قناني مسدودة جيداً الى حين الاستعمال ( م . ٥ )  
 ( الثانية ) امزج ٢٤ درهماً من فحم العاج او فحم العظام و ١٦  
 درهماً من الدبس وملء معلقة من الزيت الحلو و ٨ درام من الحامض  
 الكبريتيك و ٨ من الصمغ العربي مذوباً في الماء ودرهم من اخل ( م . ٥ )  
 ( الثالثة ) يؤخذ اوقيتان من شمع العسل و ٤ اوقي من شحم  
 البقر و اوقية من الراتنج و اوقيتان من الزيت الذي يستخرج من اظلاف  
 الغنم والبقر وما شاكلها . تذاب وتمزج معاً وتدهن بها الاحذية فتصير  
 كالشمع فلا ينفذها الماء ( م . ٥ )

( الرابعة ) خذ من كل من الدبس والشمع الحيواني ١٥ درهماً  
 ومن اخل ١٢ درهماً وزيت الزيتون درهمين و حامض كبريتيك ٦ درام  
 و اعرك الجميع جيداً في جرنر حتى ان يصير بقوام العجين ثلاث صبغات سود  
 ( اي بوياء ) للجلد يلمع بسهولة عندما يفرك ( م . ٥ )

( الخامسة ) زن ١٦ جزءاً من فحم العظام و ١٢ من دبس و ٣  
 من زيت الزاج و ٢ من زيت الزيتون و ١ من الصمغ العربي . ضع فحم  
 العظام في وعاء من الخشب او الحجر لا معدن واجعله يذوب زيت الزيتون  
 جيداً ثم صب عليه الدبس شيئاً فشيئاً واجيداً جيداً حتى تتأكد ان  
 جميع الاجزاء اختلطت اختلاطاً تاماً ثم غصها وتركه كذلك يومين و  
 ثلثة وحررها في تلك الاثناء ثلث ساعة كل يوم وخيراً ذوب الصمغ  
 في قليل من الخل او الماء ( كما كثرت من اخل او ماء وتحت البوب  
 وكلما ثلثت استندت فعلهما مدار الشرق بين البيوت الرخوة والشديدة  
 وصبة شيئاً فشيئاً على الاجزاء المذكورة وحررها جيداً واعد التحريث على  
 ثلاثة ايام او اربعة ( م . ٥ )

(السادسة) تصنع احسن انواع البوبا من هباب اوقية ونصف (الاولية

٨ دراهم) دبس اوقية ونصف زيت الحوت ٣ دراهم زيت الزاج  
انقوي ٣ دراهم خل ١٠ اواقي . امزج الكل معاً فلك بوياء جيدة (م)

(السابعة) هذه البوياء تنفي صاحبها عن تعب الدلك والصقل

وقذار الفرشاة اذا احسن الصيغ بها وتصنع كما يأتي تؤخذ ٤ اواقي من

الصمغ العربي و  $\frac{1}{3}$  اوقية من الدبس وخمس اواقي من الخبز الاسود

الجيد واقتن من الخل القوي واوقية من روح الخمر المصححة (كالمرق)

واوقية من زيت الخلو . ثم يذوب الصمغ في الخبز ويضاف اليه الزيت

ويدلك اكله معاً في هاون او بهز مدة حتى يمتزج معاً جيداً ثم يضاف

اليه الخل ثم روح الخمر ويدهن الجلد به اما بالاصبع او باسفنجة ثم يترك

الحذاء حتى ينشف بعيداً عن الغبار . لان الغبار والوحل ونحوها تذهب

بلعانه وتسميك هذه البوياء على الاحذية لا يزيد لمعانها بل يجعل تشققها

وتساقتها (م)

(عمل المشمع) طريقة (اولى) يذاب الكاوتشوك في النفط الفارسي

او زيت الترتين او سفيد الكربون والاخير افضل ويدهن النسيج به

فعما قيس يغير المذوب ويبقى الكاوتشوك على النسيج غشاء رقيقاً صقيلاً مانعاً

لدخول الماء ثم يغرب بطيوب لازالة رائحته الكريهة وقليلاً تزول بسرعة .

والكاوتشوك عصير نبات ينمو في الهند وفي اميركا الجنوبية (م)

(الثانية) يذوب جزء واحد من كبريتات الالومنيوم المتعادل

في ١٠ أجزاء ماء بارد . ثم يغمى جزء من الراتنج الابيض وجزء من الصودا

في ١٠ أجزاء من الماء حتى تذوب فيضاف الى المذوب جزء من ملح الطعام

فيذوب ويغضو عن المنسوب صابون . انزع هذا الصابون وذوبه مع مقدار

يساويه من صابون زيت نخس في ٣٠ جزءاً من الماء . واتقع الاقمشة

ولاً في منسوب الالومنيوم . انقدم ذكره ثم امرها في مذوب هذا

الصابون غالباً واشطغها بماء صاف . ومن جملة طرقه ان يذوب البارافين في البنزين حتى يشيع البنزين منه ثم يغط القماش فيه وينشر حتى ينشف ( م )

( الثالثة ) يؤخذ اوقيتان من الصابون و٤ اواقي من الغرا وجالون من الماء . ينقع الغرا في الماء المعين بارداً حتى يلين ثم يضاف اليه الصابون ويسخن الماء ويحرك حتى يذوب ما فيه . ثم تغط الثياب في هذا المذوب وتترك فيه زماناً يتوقف طوله على سمكها ونوع اليافا . ومتى امتصته وشبعت منه فتخرج وتصر جيداً وتشر في الهواء حتى تكاد تجف . ثم تنقع من خمس ساعات الى اثنتي عشرة ساعة في هذا المذوب سخناً وهو ١٣ اوقية من الشب الابيض و١٥ اوقية من الملح في جالون من الماء . وتخرج بعد ذلك وتصر وتغسل بالماء النظيف وتشر في محل درجة حرارته ( ٨٠ فارنهایت ) وهذه الطريقة يقال لها طريقة ( لوري ) ( م )

( الرابعة ) خذ ليبرا من كربونات الصودا ( اي الكربونات التجارية ) ونصف ليبرا من الكلس الكاوي و  $2\frac{1}{2}$  بنت من الماء وغطها معاً وتركها حتى تترك ثم ارق صفوتها واضف اليها ليبرا من الشحم ونصف ليبرا من زيت ارنج مذوئين معاً وغطها في الصفة وحركها من وقت الى آخر نصف ساعة من الزمان ثم اخذ اليه ٢٤ درهماً من الغراء و٢٤ درهماً من زيت الكتان وأدم الغراء وتحررت نصف ساعة أخرى . ثم خذ ربع اوقية من الصابون المتكون كذلك وخضه بنصف جالون من الماء اسخن وغط فيه اثياب يوماً وليلة و أكثر حسب سمكها واليافا . وبعد ذلك انشرها حتى يجف بعض منها ثم اغمسها مدة ست ساعات او اكثر في هذا المذوب وهو : ليبرا من كبريتات لاوميت ونصف ليبرا من خلاصة الرصاص و٨ جالونات من الماء . وقيل غمس

التياب فيه هزةٌ جيدةٌ وحركةٌ حتى يرسب منه الثفل وارق صافيه  
واغمس التياب فيه ثم اخرجها واشطفها بالماء واعصرها وانشرها في  
محل حرارته ( ٨٠ فارنهایت ) حتى تنشف . وهذه الطريقة تسمى  
طريقة ( بو ) . تنبيه . الجالون ١٠ ليترات والليبرا ١٦ اوقية والاوقية  
٨ دراهم والپنت ٢٠ اوقية ( م )

( الخامسة ) اذب جزءاً من نقيصات الصودا في خمسة اجزاء من  
الماء الفاتر واضف الى المذوب قليلاً من فصات الصودا ثم اتقع المنسوجات  
فيه واعصرها وجففها على حرارة خفيفة فلا تعود تحترق بسرعة واذا  
احترقت لا تلتهب بل تخبص تحميصاً . اذب عشرين جزءاً من ملح  
البارود في الماء واغسل الماء ثم اضف اليه كلساً راوياً حتى يكاد قوامه  
يشتد واذب ٢٧ جزءاً من الراتينج وثلاثة اجزاء من الصمغ على نار  
خفيفة واضف مذوبهما الى المذوب الاول واترك المزيج حتى يبرد . ثم  
اذب عشرة اجزاء من هذا المزيج في جزء من الماء الغالي . واذب ايضاً  
جزءاً من الشب الابيض في عشرة اجزاء من الماء الغالي واغسل النسيج  
في المذوب الاول ثم في الثاني فيصير مانعاً للبلل ( م )

( السادسة ) يذوب جزء من الشب الابيض في اناء وجزء من  
خلات الرصاص في اناء آخر ثم يمزج المذوبان فيرسب منهما كبريتات  
الرصاص ويبقى خلّات اللومينا ذاتياً فيراق الى اناء آخر وتغس فيه  
الانسجة وتنشر في الهواء بلا عصر حتى تجف ( م )

ر السابعة ) يؤخذ خمسة اجزاء من الجلاتين وخمسة اجزاء من  
لصابون و ٧ جزء من الشب الابيض و ١٧ جزء من الماء ويذوب  
معاً فاذا غمس نسيج في هذا المزيج ثم جفف جيداً لم يعد الماء يبله بل  
يجرى عنه كما يجري عن شمع الكوتشوك . وهذه الطريقة افضل من  
ضريقة الكوتشوك ( م )

(الثامنة) يذوب مئة جزء من الشب الابيض ومئة جزء من الفراء وه اجزاء من التين وجزءان من الزجاج القابل الذوبان وذلك بان يذوب الشب في مقدار معتدل من الماء الغالي وينقع الفراء في الماء البارد حتى يمتص مضاعف وزنه منه ثم يذوب بالحرارة . ثم يوضع التين والزجاج القابل الذوبان في مذوب الفراء ويحركان ويضاف مذوب الشب الى الكل معاً ويحرك . ويترك الكل حتى يبرد فيصير لزجاً . ثم يؤخذ كيلو منه ويقل على النار مدة ثلاث ساعات في ١٠ لترات او ١٥ لترًا من الماء وكلما قل الماء الغالي يتبخره يضاف اليه ماء جديد قدر ما تبخر عنه . وبعد انتهاء المدة المذكورة يترك حتى يبرد الى درجة (٨٠ سنتركرا د) وتغمس فيه الثياب الصوفية وتترك نصف ساعة من الزمان ثم ترفع وتعلق حتى يقطر منها السائل مدة . نضع ساعات . ثم تكتف وتجنف على درجة (٥٠) من الحرارة وتكوى بعدما تنجف بامرارها بين اثنتين حاميتين فتصير مشعماً ينفذه الهواء ولكن لا ينفذه الماء . ويزيد تقبلاً على كنى . م .

(التاسعة) حل مئة كرام من الصابون الابيض في ١٢ لتر من ماء المطر الغالي وحل في اناء آخر مائة وحسين كراماً من الشب في ١٢ لتر ماء وبعد انحلال هاتين المادتين تمام الانحلال اغمر كلا منهما على حدة الى حدة ٩٠ درجة من حرارة سنتركرا دى حتى تصير حرارتها اشد قليلاً من ان يمكن اليد احتماها وحيثئذ حذ قطعة منسج وغسب ولا في ماء الصابون ثم في ماء الشب وكرر نغمس عدة مرات دون بقاء ثم جففها في الهواء . واذا كان المنسج من القطن يلزم ان يكون مقدار الصابون والشب مضاعفاً في كمية الماء نفسها . ون كانت قطعة منموسة هي من منسج القنب او الورق فيجب ان تكون المادتين ثلاثة اضعاف ون كانت من اخريد فاربعة اضعاف . م .

(تقليد خشب الماموغنو) اغمر وقية من القوة وتيت وقية من

خشب البقم في خمس عشرة أوقية من الماء وادهن به الخشب وهو مخزن  
 وحينما يجف ادهنه بذيوب كربونات الصودا (اي درم من كربونات الصودا  
 في ١٦٠ درهماً من الماء) ثم ادهنه بقرنیش الماهوغنو وهو يصنع على هذه  
 الصورة يمزج ٣٢ درهماً من صمغ الانبي في ١٠٠ درم من الزيت المكرر  
 ودرم من كل من المرديسك وسكر الرصاص الجاف النقي وتقلي معاً حتى  
 يستد قوامها ثم تبرّد قليلاً وتعد بمئة وثلاثين درهماً من التربينينا (م)  
 (الابنوس الصناعي) يرى في مخازن اميركا واوروبا وسوريا ومصر عصي  
 سوداء اتسبه لابنوس مشابهة تامة وتباع كأنها ابنوس طبيعي وهي ابنوس  
 رخيص الثمن. ويصنع هذا الابنوس بان تعالج الاعشاب البحرية  
 بالحامض الكبريتيك احييف حتى تصير كالنحم ثم تجفف وتندق ويتمزج  
 ستون جزءاً من دقيقها بعشرة اجزاء من الغراء السائل وخمسة اجزاء من  
 الكايرخا وجزئين ونصف من الكاوتسوك بعد مزج الكايرخا والكاوتسوك  
 بقطران الفحم حتى يصيرا كالثغراء ويضاف الى المزيج عشرة اجزاء من  
 قشوان النحم وخمسة من الكبريت الناعم وجزءان من التبن الابيض  
 الداعم وخمسة من القلوف الناعم ويحمى كل ذلك الى درجة (٣٠٠ فارنهایت)  
 فتمى يرد يكون مدة سودء كحلب الابنوس الاسود تماماً وهي قابلة الصقال  
 اكثر من الابنوس الحقيقي (م)

(تقليد الاكاجو) يقلد لون الاكاجو في كثير من انواع الحشب  
 الثمايل المتشع حصوصاً خشب الجوز والاجاص. والعمل في ذلك ان  
 يغرد حشب اولاً بالحامض اليتريك مخففاً بالماء ثم يدهن طبقة او  
 ضبقتين من محلول مركب من ٥٠ كراماً من دم الاخوين و ١٥ كراماً  
 من كربونات الصودا المحمى في اتر من الكحول وتعنى. وبعد ان يجف  
 حشب يدهن مرة اخرى بمحلول مؤلف من ٥٠ كراماً من صفائح  
 كالك في لتر من كحول ثم يذاب فيها ٨ كرامات من كربونات

الصودا. ومتى جف هذا الطلاء جفافاً تاماً يصفل الخشب بالخفان بواسطة قطعة من حشب الزان تغلي في زيت الكتان (ط)

(عمل ورق الزجاج) يدهن الورق او التماس بقليل من الغراء ويرش عليه مسحوق الزجاج لعمل الاول ورمل لعمل الثاني وسنباذج لعمل الثالث (م)

(تصير الطيور) تسخن الطيور ويدهن جلده من لداخل بالحامض الزرنيخوس (اي الزرنيخ الابيض) ثم تحتوى وتوقى على هيئة ضيعة (م)

(ورق لا ينفذه الماء) امزج ٥٠ جزءاً من زيتنج و٥٠ من البارافين و٥ من سلكات الصودا واجمها معاً وهرها حتى تمتزج جيداً ثم ضعها في حوض وأجر ورق فيها وضعه بعد ذلك بين سطونتين فيخرج صقيلاً مكتنز لا ينفذه الماء (م)

(جعل الورق كالزجاج) دهن ورق سميت بقريش الكوپال حتى يتشرب منه جيداً وحين يجف تصقه بجعر خشن ثم ادهنه بالزجاج الدواب وامرکه بالسحق فيصير شفافاً مثل الزجاج (م) ١٠٠  
(قصر الاسفنج) طريقة (اولى) ذبجرة من ومنغشات البونسيوم في مئة جزء من الماء وسميه بالذوب الاول وذب بقية جزء من حمض الاوكساليت في مئة وعشرين جزء من الماء وسميه بالذوب الثاني وعشرين جزءاً من هيبوكرييت الصودا وسميه بالذوب الثالث وغس اسفنجة سماء بهاء حتى تنظف جيداً وغطسها في المذوب الاول قسم كثير ثم اغسها بهاء وغطسها في المذوب الثاني وبقيها فيه ربع ساعة فتبيض وتصير كاحسن الاسفنج الابيض (م)

(الثانية) يغسل الاسفنج ويوضع في الشمس مرات عديدة (م) ١٠٠

(الثالثة) ان يعرض الاسفنج على دخن الكبريت وهو مبلل و



ان يبيض (م)

(الرابعة) ان يعرض على بخار الكلور او يغسل بمذوب كلوريد

الكلس فيبيض (م)

(الخامسة) افضل طريقة لذلك على ما اهتدى اليه بعض اهل

اجت في جرمانيا ان يمزج بعض قطرات من محلول البروم المركز - على

نسبة ١ من البروم الى ٣٠ من الماء في قنبنة من الماء المقطر ويوضع

الاسفنج في المزيج المذكور فلا يمضي عليه ساعات قلائل حتى يخالع

اللون لاسمر ويميل الى البياض ثم يعاد عليه العمل مرة اخرى فيتم

قصره على ما ينبغي . واذا اريد تحسين لونه بعد ذلك يغسل مرارا

متوالية بمحلول اخامض الكريتوس ثم بالماء (ط)

(عمل حجارة الجبلج) طريقة (اولى) ان الهنود والصينيين يعملون الجبلج من

الحجر المعروف بحجر الكورند وذلك بسحقه ومزج جزئين من مسحوقه بجزء

من راتينج اللك وبعد تمام المزج يعجنون المزيج في وعاء من الفخار ثم يرققونه

ويصقلونه على الشكل المعهود ويصقلونه ويثقبونه من الوسط بقضيب من

انحاس يحمونه ويدسونه فيه . ويحددون الآن القطع به على ما هو

معروف . ويتموقف جودة هذا الجبلج على تحقيق الكورند وتفاوت جوده

في الدقة واخشونة . ويمكن ان يصنع الجبلج على طريقة اخرى وهي ان

يختار من على ما يراد من الدقة وتمزج اربعة اجزاء منه بجزء من قشر

الملك حتى تصير الاجزاء كلها كالجسم الواحد ثم تفرغ في قوالب على الشكل

مضروب وتنفخ ضغط شديداً (م)

(الثانية) 'مزج ٣٢ رطلاً من رمل الانهار وعشرة ارطال من

من ورطين من مسحوق ليزجج وضع المزيج في اناصيدي على النار حتى

يذوب لم ويتزج ثم يزل ولجاجة جيداً ثم افرغه في القوالب (م)

(قذوب الثيل) تقع الثيل اربع ساعات في ماء سخن فيه

درهم من الصودا المكسدة لكل اربعة دراهم من النيل . ثم امسح النيل ممحاً  
ناعماً واضف اليه درهمين من الصودا و ١٦ درهماً من الكلس وبعد  
ذلك اضف اليه عشرين درهماً من الزاج واحمر الجميع في اناء من  
الحديد ( م . )

( ازالة الذفر والدهن عن الثياب ) طريقة ( اولى ) يصب  
قليلاً من زيت الكفين ( زيت الكفين هو زيت التربينينا المنصّب بامرار  
بخاره في مذوب الكلس والپوتاس الكلوي او الحامض الكبريتيك ) في  
وعاء نظيف وتنطّ فيه خرقة بيضاء نظيفة ناعمة غطاً خفيفاً وتترك بها  
بقعة الذفر بعد قليل . وهذا لا يتلف القماش الاّ انه تبقى عليه رائحة  
التربينينا وتزال عنه بفركه بماء كوفون او العرق القوي ونشره في الهواء  
واذا بقيت الرائحة بعد ذلك يعاد الفرك بماء كوفون ( م . )

( الثانية ) يقرب التوب ويدهن قفاه حول البقعة لمسخة بالدهن  
بالبنزول ثم توضع ورقة من الخرق المتش على البقعة تمتص الدهن الذي  
يتطاير مع البنزول وتترك البقعة من محيطها تدريجاً في مركرها . ولا  
تبتدى بمركرها اولاً لان الدهن حينئذ يتفشى فيتبد على التنظيف من  
التوب وتزيد البقعة اتساعاً ( م . )

( الثالثة ) يؤخذ ٣٢ كراماً من الصابون لايبض و ٦ من  
اليوتاس الحامض و ٣ من زيت المرعر الضار ويضع الجميع بيئة كورة .  
وعند الاستعمال يرصّب اولاً موضع المنخ بماء بارد وحرارة تميّدت ذلك  
موضع بالكورة وبعد ذلك يفرك بالاميل او باستنجة بيئة شعيرية ( فرشاة )  
ناعمة حتى يمتد الصابون المتحل من الكورة ويدوم على ذلك حتى يزول  
المنخ . ثم يغسل بماء ( اقلية ) هذه الطريقة تصلح لازالة الزيت والمنظرون  
وتستعمل وسائل انواع الادهان ( م . )

( ازالة الدبوغ والبقع عن الثياب ) طريقة ( اولى ) يؤخذ

جزء من سيال الامونيا (اي روح التشادر) وه اجزاء من كحول الامتحان  
انتقبن وتترج في زجاجة ثم يضاف الى المزيج ٢٠ جزءاً من الماء . وعند  
لا استعمال توه خذ قطعة من اللازلا وتغمس في المزيج ويفرك بها الدبغ  
فركاً متولياً فيزول تماماً . ( قتييه ) هذا أكثر ما يصلح للثياب الملونة  
بالالوان المشبعة فاما الثياب البيضاء وذات الالوان الصافية فقد يبقى  
عليها بعد استعماله لطخة صفراء يصعب ازلتها . اما استعمال البنزين  
لهذه الغاية فغير محمود لانه يوسع دائرة الدبغ فيظهر للمستعمل انه  
ازداد ( م . ٢ )

( الثانية ) " يقع الصمغ والسكر والجلاتين " تزال بغسلها بالماء فقط  
« وجبر الانزارين » يزال عن الثياب البيضاء بالحامض الطرطريك .  
وعن اثياب القطنية والصوفية المصبوغة والثياب الحريرية بالحامض  
الطرطريك المخفف . ( والدم ) . يزال عن الثياب بنقعها في ماء فاتر ثم  
بغسلها باليسين وإذا وجد « آثار الحديد والخبز الاسود » تزال عن الثياب  
البيضاء باخمض الاكساليك الساخن وعن الثياب القطنية والصوفية  
المصبوغة باصبع ابنة باخمض الاكساليك ولا تزال عن الثياب الحريرية .  
« وآثار الحوامض والنحر والاثار اخامضة » تزال عن الثياب البيضاء  
بغسلها بالماء الصفر وذلك مع الحامض ون ياتي تفصل ايضاً بماء  
الكور . وتزل عنها وعن الثياب الصوفية والحريرية بترطيبها بالامونيا  
المخففة كثيراً . وإذا كانت لونها ضعيفاً ويخشى ازالته يجبل الطباشير  
استحضرت . ويدهن بالاثار . « دغ الكتنا والجوز الاخضر » يزال  
عن ثياب البيضاء بماء الكور ساخناً وبالحامض الطرطريك الساخن .  
وعن ثياب المصبوغة قطنية وصوفية او حريرية بماء الكلور المخفف ثم  
بغسلها بالماء وتكرر غسلها بهما حتى يزول الدبغ . القطران وزيت  
نجيلات واسمحم واخمض خليك » تزال عن الثياب القطنية البيضاء

بفسلها بماء وصابون ثم يزيل التريبتينا . وعن الثياب المصبوغة صوفية كانت او قطنية بفركا بالاكسونج ثم بالصابون ثم تفصل يزيل التريبتينا والماء دواليك وتزال عن الثياب الحريرية كذلك ولكن يستعمل لها البنزين عوضاً عن زيت التريبتينا - القشويط - يزال عن الثياب البيضاء بفركا بمحرقه كتان مبتلة بماء الكلور وعن لانسجة القطنية المصبوغة بصبغها ثانية اذا امكن وعن الصوفية بفركا بشيء خشن حتى يصير لها خمل ولا يزال عن الحرير (م ١٠)

(الثالثة) يوضع ثلاثون درهماً من كلوريد الكلس في قنينة ويصب عليها قليل من الماء وتحرك بقضيب حتى تنكسر قطع الكلوريد المذكور وتخرج بالماء جيداً ثم تملأ القنينة ماء وتترك حتى يروق ماؤها جيداً وحينئذ يصب اسائر الرقيق في قنينة اخرى وتسد وتوضع في مكان بارد مظلم في حين الحاجة . وكيفية استعمال هذا السائل هي ان يبل المذيع به ويغسل جيداً به يتي بالصابون (لان الفسل بالصابون يثبت الدبوغ) فيزول ويجب ان تزال كل الدبوغ قبل ان يغسل المذيع بالصابون (م ١٠)

## النوع الثالث

(اللاوندا) يسكب رض من السبيرتو على اوقيتين من زهر اللاوندا ويضاف الى ذلك ماء ويترك ربعاً وعشرين ساعة ثم يستقر منه رض الان على نار خفيفة (م ١٠)

(مسن للمواسي) طريقة (اولى) خذ وقية من وكيب تقصير الايض المغسول وربع اوقية من مسحوق الحامض لاوكسيت و ٢٠ قحة من

مسحوق الصمغ والعجن الكل بماء حتى تصيرهُ معجوناً شديداً ثم ابسطه على وجه قايش ذي وجهين غشاء رقيقاً مستوياً واطلِ الوجه الآخر بزيث او مادة اخرى دهنية . ثم رطب الموصى قليلاً وبكفي ان تنفخ عليه وجره يسيراً على الوجه الذي غشيته بالمعجون فيفضي جيداً وجره بعد ما تحلق به على الوجه الآخر لكيلا يصدى . ( قتيه ) الاوقية هنا ١٢ درهماً ( م . )

( الثانية ) امزج ١٨ جزءاً من رب الورق الناعم بثلاثة اجزاء من السبازج الناعم وجزئين من النشاء وابسط المزيج على الجلد ( اي القايش ) الذي تسن عليه الموامي . وقد يعتاض عن السبازج باوكسيد الحديد او اوكسيد الرصاص ( م . )

( شجرة ديانا او زحل ) طريقة ( اولى ) ضع مقداراً من الزئبق في قنينة وصب محلول مركز من ازونات النضة عليه فتكون سريعاً باللورات متفرعة كتفرع الشجرة متشبكة يعضها على وجه التصالب وغيره بعضها طويل وبعضها قصير ولذلك يسموها بشجرة ديانا اسم لالهة الحديد في خرافات اليونانيين ( ك . ب )

( الثانية ) ضع اربعة دراهم من مسحوق خلات الرصاص في كوبة ماء مقطر واضف اليها عشر قط من الحامض النتريك وحرك . ثم خذ قطعة خشب او فلين مساحتها كافية لتغطي الاناء الموضوع فيه مزيج واشتقها وخذ رقاقة توتيا نظيفة وعلقها بمخيط في الحتية وغطها بالترابوبع انما لا تمس قعر الاناء ولا جدرانها واترك الوعاء في محل منفرد حيث لا يمس احد فعلاً قليل يرسب الرصاص على التوتيا فلك عند ذلك ما يسمونه شجرة زحل . واذا ذوبت عشر قمحات من الزموت في قدر كفي من حمض النتريك واضفت كوبة ماء مقطر وغطست بالرائل رقاقة نحاس خفيفة يتحول الزموت الى مسحوق معدني لامع .

واذا ذوبت في ماء مقطر في وعاء كالسابق اربعة عشر كراماً من موريات  
 القصدير واضفت اليه عشر نقط من الحامض النيتريك وادخلت في  
 الاناء قضيباً من توتيا وتركته يتحول القصدير الى مسحوق معدني لامع .  
 واذا ذوبت جزءاً من نترات الفضة في ماء مقطر واضفت اليه جزءاً من  
 نترات الزئبق محلولاً في اربعة اجزاء ماء ترسب النضة بهيئة نبات  
 متشعب . واذا غطست رقاقة نحاس مصقول في محلول نترات الفضة  
 تتحول النضة حالاً وترسب وهذه اجود طريقة لاستخلاص النضة مما  
 يخالطها كالنحاس وما اشبه ( م ١٠ )

## الفصل الثاني

وهو عن حمسة حوائج \*

### النوع الاول

( عمل عيدان الكبريت ) طريقة ( اولى ) تشق العيدان من  
 خشب الصنوبر الابيض الخفيف جيداً على حرارة ٤٠٠° ف ا بآة  
 بخارية وتشق اماًربعة كما في تحت ككثر و مسوية كما في تحت  
 جرمانيا تم تحف على لوح يوضع بعضها فوق بعض ويدحر وينت  
 يسكانها بحيث تكون العيدان دائرية منها من نظرفين ومفترقة حده عن  
 الآخر . ثم تشيط رؤوسها بجد يد محي وتغلف في كبريت مصهور و  
 التعمق المطلوب ( او تقط في شمع او تعط تية بمزيج نيتروفي  
 المصبوب على بلاطة مستوية حتى يكون ممكناً فيها نحو ثلثي عشرة ويجب  
 ان تكون البلاطة محماة من سفها بـبخار . اما مزيج مصوري وتركيبه

مختلف باختلاف البلدان والمعامل وهو في انكلترا مركب غالباً من جزئين غراء تقياً يكسر قطعاً صغيرة وينقع في الماء حتى يلين ثم يضاف اليه اربعة اجزاء ماء ويسخن بحمام مائى حتى يسيل تماماً على درجة بين ٣٠٠ و ٣١٢ ف ا ثم يرفع عن النار ويضاف اليه نحو جزئين من الفسفور ويحرك حركة شديدة بحراك خشب ذي اسنان في راسه كالشط . وحينما يذوب الفسفور يضاف اليه اربعة او خمسة اجزاء من ككورات البوتاسا وثلاثة او اربعة اجزاء من مسحوق الزجاج وما يكفي من التريزفون او نحوه من المواد الملونة . ولا بد من كون كل الاجزاء ذائبة جداً . ويدم التحريك الى ان يبرد المزيج قليلاً . والشمط المصنوع من هذا المزيج من اجود الاوعية ولاشتعاله صوت شديد ولا خوف عليه من رضوية افواء ( م . ١ )

( الثانية ) شقق عيداناً من خشب الشوح الابيض وجففها واذب قليلاً من الكبريت في اناء وغطس رؤوسها فيه ثم اوضع ٢٥ قحمة من الماء في صحنه صغيرة واطبعها فوق اناء فيه ماء غالي واذب فيها ٦ قححات من الجلاتين المكسروع . ما يذوب الجلاتين ارفع الصحنه من فوق اناء الذي وُصف الى مذوب الجلاتين الذي فيها اربع قححات من الفسفور وحركه بقطعة خشب حتى يمتزجا جيداً . وعند ذلك اضف الى هذا المزيج ثلاث قححات من اوكسيد الرصاص الاحمر و ١٠ قححات من مسحوق ككورات البوتاسيوم واخلط المزيج جيداً وغطس فيه رؤوس النعيق بدهونة بالكبريت واضعها على طرف مائدة حتى تجف فتكون هي كحسن عيدان الكبريت او الفسفور . واذا اراد احد ان يحرب ذلك فيحرب اولاً بتدريجية ثم يتدرج الى المقادير الكبيرة

( تسمية ) لا يجوز نس الفسفور باليد مطلقاً لانه يشتعل بمجرد فركه لاصبعه ويحرق لاصبع وحرقة مؤلمة جداً . ولذلك يخرج من

القنينة التي يكون فيها باداة مرأسة ويوضع في صحنة فيها ماء ويقص  
بسكين وهو تحت سطح الماء ( م . ١ )

( الثالثة ) يؤخذ من الفصفور ٤ دراهم ومن كلورات البوتاس  
درهمين ومن الصمغ العربي ٧ دراهم ومن الغراء درهمين ومن السيقون  
درهمين ومن الرمل الابيض اربع دراهم . ذوب أولاً الصمغ في كمية ماء  
ليكون بقوام خثر ثم ضعه في قنينة وضع معه الفصفور اعلم ان الفصفور  
جسم يلتهب اذا تعرض للهواء الكروي ويورثه وجيزة وذلك يحفظونه  
مغموراً بماء فاحذر منه ا وضع القنينة في حمام ماري محمكاً كل برهة  
الى ان يجزأ الفصفور تماماً ثم ذوب حينئذ الغراء واضفه الى المحلول  
الفصفوري ثم ضع كلورات البوتاس في حاوئ ورعبه بقاء واسحقه وضعه  
مع المزيج واضف اخيراً الرمل والسيقون ا ثم خذ من حصى المستديرة  
الشكل المسماة واحده بهذا المزيج وتركها لتتسفت فتكون متفرقة اذ  
القيتها على محبب واذا نضجت على جسم صلب ا واعلم ان منهم من  
يحذف من التركيب كلورات ايتوس ويعوض عنه ببيتريت بوتاس  
فيلتهب القش بدون ان يتفرق وما انشعوض بالبيتريت عن كلورات  
البوتاس تخوفاً من تفرق هذين الجسمين عند مزجهما . ومن بعد تحضير  
المعجون يؤخذ من العيدان الرفيعة ويفس خرف منها في مذوب ككورت  
العمودي على النار ثم تغط في معجون الفصفوري وتترك لتتسفت فتوضع  
في علب ويدهن اسفل واعلا غلبة بمذوب نقره مشددة برص وذلك  
لتحك قشرة النفط عند ما يراد استعماله ( د . ص ١ )

ويعطى غالباً لرؤوس قش النفط ( اي الشحيط ) من قضي لامة وذلك  
بغضها في سائل تحت خلاص الرصاص ثم يعرضه البخار فيدروجين مكثرت  
في محبب حار . ونظراً للتفرق الذي يحشى حدوثه عند مزج كلورات  
ايتوس والفصفور قد يعوض عن لاول بثاني وكسيد زصاص وبيتريت



البوتاس او يمزج مركب من هذين الصنفين ( د ٠ ص )  
 ( الرابعة ) خذ ٧٥ درهماً من كلورات البوتاس و ٣٥ درهماً من  
 ثاني اوكسيد الرصاص او المنغنيز و ٣٥ درهماً من كبريتور الالتيون  
 ( اي الاثمد ) اسحق هذه الاجزاء كلاً وحده ثم تعجن بمذوب الغراء لتصير  
 بقوام ختر فتطلى بها قضبان دقيقة من بعد غطها في الكبريت مذوباً على  
 النار ( د ٠ ص )

( الخامسة ) يؤخذ ١٠ درام غراء و ٣ كلورات البوتاس و ١/٤  
 ثاني كرومات البوتاس و ١/٢ كبريتور الالتيون الذهبي و ٣ زجاج مسحوق  
 اسحق الاجزاء كلاً وحده واجر عملية الطريقة الرابعة ( د ٠ ص )  
 ( السادسة ) خذ ٢٦ درم كلورات البوتاس و ٢٥ ثاني اوكسيد  
 الرصاص او المنغنيس و ٢٠ ثاني كرومات البوتاس و ٢٠ كبريتور  
 الالتيون والبوتاس و ٢٠ سيانور الرصاص و ٤ زجاج مسحوق و ٥ صمغ  
 عربي . اسحق الاجزاء كلاً وحده واذوب الصمغ بكمية ماء واعجن به  
 المساحيق ومن بعد تغميس رؤوس القضبان بالكبريت تطلّى بهذا المعجون  
 وتنشف ( د ٠ ص )

( السابعة ) خذ ٥٢ درم كلورات البوتاس و ٢٦ درم  
 هيبوكبريت الرصاص و ٨ درام صمغ عربي اجر عملية الطريقة  
 السادسة ( د ٠ ص )

( الثامنة ) المزيج المستعمل في جرمانيا يصنع بان يذاب ١٦ جزءاً  
 من الصمغ العربي في قليل من الماء ويضاف اليها ٩ اجزاء من الفسفور  
 الناعم وتزجج بها جيداً ثم يضاف اليها ١٤ جزءاً من ملح البارود و ١٦ جزءاً  
 من القرمليون و ثاني اوكسيد المنغنيس فيصنع من ذلك طلاء تغط به  
 رؤوس عيدان استحق بعد ان تغط في الكبريت على ما تقدم وحالاً  
 تنشف تغط ثانية في قريش الكوبال او اللك وتجفف . وهذه العيدان

تشعل بلا صوت ( م ٠ )

( التاسعة ) يصنعون نوعاً آخر ( غير الطريقة الثامنة ) من عيدان الشحط لا يشتعل الا بحكمه على علبته وذلك بان تقط رءوس عيدان الخشب في مزيج مركب من ستة اجزاء من كلورات البوتاسا وجزئين او ثلاثة من كبريت الالتيون وجزء من الفراء . وتدهن علبته بفراء ورمل ثم بطلاء مركب من عشرة اجزاء من الفسفور الامورفي وثمانية اجزاء من كبريت الالتيون او اول اوكسيد المنغنيس واربعة او خمسة اجزاء من الفراء ( م ٠ )

( طلاء علب الكبريت ) طريقة ( اولى ) خذ ٦ دراهم من كلورات البوتاسا ودرهم سيرقون ودرهم سبذج ودرهم ماشفير ( اي الكتل الشبيهة بالزجاج التي تتكون في كور الحديد ) ومن الفراء كمية كافية يعجن سوية ( د ٠ ص )

( الثانية ) خذ ٥ دراهم من ثاني اوكسيد المنغنيس و ٢٠ كريتور الالتيون و ٣ ثاني كرومات البوتاسا و ٢ زجاج مسحوق و ٣ غراء . اسحق الاجزاء كلها وحده ثم ذوب الفراء في كمية ماء مناسبة واعجن به المساحيق فيكون مهيأ للعمل ( د ٠ ص )

## النوع الثاني

( ورق الرسم ) يراد بورق رسم ورق شفاق تنقل عليه الصور التي يتف عنها ثم تحي عنه اذا اريد دلت وتنقل عنه الى سطح اخر او تنزع شفافيته منه فيعود ظليلاً وتبقى الصور عليه ولكل من ذلت

طرق مختلفة كما ترى . فاذا اريد النوع الاول يوقى بورق الكتابة ويدهن بالنزين حتى يتشبع منه ثم يدهن بقرنیش سريع الجفاف قبلما يطير البنزين عنه فيبقى شفافاً . ويصنع هذا القرنیش بان يمزج عشرون جزءاً من زيت بزر الكتان المقصور واحد عشر جزءاً من قماصة الرصاص وخمسة اجزاء من اوكسيد التوتيا ونصف جزء من التربنتينا القينيسي وتقلي خمس ساعات ثم تبرّد وتصفى ويضاف اليها خمسة اجزاء من الكوبال وستة اجزاء ونصف من السندراك . فهذا الورق يكتب عليه بالحبر او بقلم الرصاص او بالكربون ثم تمحى الكتابة عنه ويبقى على حاله وهو يستعمل لتعليم التلامذة الكتابة والرسم والتصوير ونقل الصور من سطح الى آخر حيث لا يمكن نقلها من الاول الى الثاني رأساً . واذا اريد الثاني اي الذي يعود غير شفاف بعد نقل الرسم اليه يبل الورق الابيض بروح التربنتينا او البنزولين فهذان السائلان يجعلان الورق شفافاً ولكنهما طياران فلا يثبتان عليه الا ريثما يرسم عليه ثم يطيران فيعود غير شفاف وقد اخترع مسيو (بوشر) طريقة أخرى لذلك وهي ان يذاب زيت الخروع في الكحول الصرف المصحح ويدهن به الورق فيطير الاكحول سريعاً ويبقى الورق شفافاً بما فيه من زيت الخروع وحينئذ ينقل عليه الرسم المطلوب بقلم الرصاص او بالحبر الهندي ثم يزال الزيت عنه بتغطيته في السيرتو المصحح . هذا لا يمكن جعل الورق شفافاً بطرق أخرى فانورق الذي يستعمله الهندسون وراسمو الابنية يصنع على هذه الكيفية يسط الورق المتين (اي التسيجي) على مائدة ويدهن سطح منه بمزيج مصنوع من وقتين من بلسم كندا وثلاث اواقي من روح التربنتينا وقطعتين من زيت الحوز العتيق وينشر على حبل وعندما يجف يلف على اساطين مغطاة بأورق . وهالك طريقة أخرى اذب درهماً من المصطكي في اربعة وعشرين درهماً من اجود انواع روح التربنتينا وهزها يوماً بعد

يوم حتى تنوب جيداً فاذا دهن الورق الجيد بهذا المزيج صار شفافاً .  
ويجعل الورق شفافاً بدنه بزيث البترليوم او بمذوب الشمع في روح  
التربنتين ونشره في الهواء اياماً في مكان خالي من الغبار ( م ٠ )

( ورق المرمرى ) خذ اناء خشبياً عمقه عقدتان وعرضه ست  
عقد وطوله قدر ما يلزم وانل كوتنين من زيت بزر الكتان والماء في  
مقلى نحاسية حتى يصير منهما غرلاً لزجاً وصب هذا الغراء في اناء الخشب  
مصفياء اياه ودعه حتى يبرد ثم اسحق الالوان المطلوبة في يرا على بلاطة  
وصبها على الغراء ماذا اياها بمذوب مرارة البقر وجرها بريشة كما تريد .  
ثم ابسط الورق فوق الالوان وبعد قليل ارفعه ونشره حتى ينشف او  
اضغط الكتاب بين لوحين بعد قصه وغط حافظها في الالوان المبسوطة  
على الغراء ثم ارفعه حالاً واتركه حتى ينشف . اما المواد الملوثة فهي  
الازرق البروسياني او النيل الازرق . والاحمر القرقلي ( وهو ضاثير  
نقي ملون بتقاعة خشب يرازيل وقد اضيف اليه قليل من رماد مرجن  
او الشب الابيض ) او الفرميليون الاحمر . و ( كبريت الزرنج الثالث )  
او تراب الحمرل الاصفر الاصفر . والاسيداج النقي الابيض . واسود  
الحاج او الهباب المحروق الاسود . واسود واصفر للبنى . وازرق واصفر  
للأخضر . واحمر وازرق للبنفسجي . وقد تصب الالوان على ورق راس  
وتمد عليه بمذوب مرارة البقر ( م ٠ )

( صبغ الورق بالازرق ) يصبغ الورق تدي تف به التيب  
ونحوها صبغاً ازرق كما يأتي : يمزج الازرق البروسياني بنحو ٦٠ في مئة  
من الماء الساخن و ١٥ في مئة من مسحوق فروسيد البوتاسيوم . ثم  
يصفى المزيج بمنخل دقيق ويحذف بقية من الماء الساخن ويصفى به  
الورق جافاً غير مغري وينشر في هواء حار حتى يجف ( م ٠ )

( الورق المثبر ) اذا صنع ورق من ربعين جزء من رب عروق

وعشرة اجزاء من المسحوق المنير ( مثل كبريتيد الكليسيوم ) وجزءاً من الجلاتين وجزءاً من بي كرومات البوتاسيوم وعشرة اجزاء من الماء اما ريلاً كالدهان المنير ( م ١٠ )

( ورق منير لا يقبل ) يعمل هذا الورق كالورق العادي من المواد التالية وهي ١٠ اجزاء من الماء و ٤٠ جزءاً من رب الورق و ١٠ اجزاء من المسحوق المنير وجزءاً من كل من الجلاتين ويكرومات البوتاسا . فلا ينفذه الماء لما فيه من يكرومات البوتاسا وينير لما فيه من المسحوق المنير وهذا المسحوق مزيج من كبريتيدات الكليسيوم والباريوم والستروتيوم ( م ١٠ )

( ورق لا ينفذه الماء ) ذوب ٦٤ درهماً من الشب و ٣٠ درهماً من صابون نقي في ٦٠٠ درم من الماء واطفئ الى ذلك ١٦ درم من الماء وامنح ذلك جميعه و سخنه تدريجاً على نار لطيفة واغمس فيه الورق وجففه و غش به الصندوق ( م ١٠ )

## النوع الثالث

( اوراق العكثوغراف للنساخته ) امزج خمسة اجزاء من الماء بثلاثة من مذوب الامونيا واتقع ٤ اجزاء من اجود انواع الفراء في هذا السائل حتى تلين ثم سخن السائل والفراء قليلاً حتى يذوب الفراء واذب فيه ثلاثة اجزاء من السكر وثمانية من الغليسرين وحركه جيداً و سخنه الى درجة الغليان وادهن به الورق الابيض التماسش ( اي النشاف ) وهو سخن حتى يشرب الورق منه جيداً وتلصق به قشرة منه . ثم اترك الورق يومين او ثلاثة حتى يجف . فاذا بل هذا الورق باسفنجة وترك دقيقتين مبلولاً ثم كتب على ورق عادي بحبر كثيف من احبار الانيلين ونقلت الكتابة

على الورق الذي عليه الغراء لصقت الكتابة بالغراء وامكن ان تنقل عنه  
نسخ كثيرة بالضغط ( م )

( المستنسخ ) طريقة ( اولى ) اذا اردت نسخ نسخ كثيرة عن  
كتاب واحد فاصنع اناة مسطحا من التوتيا عمقه ربع عقدة وصب فيه  
مزيجاً من اربعة اجزاء ماء وجزئين ونصف من كبريتات الباريتا  
وجزء سكرًا وجزء جلاتينا وستة اجزاء كليسيرينا واكتب على الورق  
بالحرير المسى بنفسجي المثل انيلين وحاملا تتصف الكتابة قليلاً ابسط  
الورقة على سطح المزيج الغروي المتقدم ذكره والكتابة الى اسفل واضغطها  
يراحة يدك فيمتص المزيج الحبر ويثبت بمكانك ان تبسط قرطاساً على  
سطح المزيج وتترك قفاه يدك فتنتطبع الكتابة عليه ويمكن طبع اربعين  
او خمسين نسخة كذلك عن كتابة واحدة في بضع دقائق . واذا كان  
الطقس حاراً يبيع المزيج قليلاً فضع فيه ٣١ جزء من كبريتات الباريتا  
عوضاً عن ٢١/٠ واحده بمجم مائي قدر ساعة قبل استعماله ( م )

( الثانية ) وهي المسماة بالكروموغراف : اذب مئة كرام من فض  
انواع الجلاتين واربع مئة او خمس مئة سنتيمتر مكعب من كبريتات  
الباريوم المبلل في حمام مائي ( كما يذيب التجارون الغراء ) ثم اصف  
الى مذوبهما مئة كرام من الديكسترين وحركه جيداً تحريكاً متوصلاً  
واخيراً اصف اليه من الف الى الف ومئتي كرام من الكليسيرين ثم رفع  
الاناء الذي فيه المزيج من الاناء الذي فيه الماء الساخن وحركه مرار  
متوالية لئلا يرسب كبريتات الباريوم وعند ما يبرد قليلاً ويبقى سائلاً  
صبه في اناء مسطح ويرده بسرعة . فاذا جمد هذا المزيج بسرعة شديدة  
اكثر مما يلزم وجب ان تكثر مقدار الكليسيرين . واذا لم تستطع محو  
الكتابة عنه الا بصعوبة ولو بالماء الفاتر فزد مقدار كبريتات الباريوم او  
الديكسترين والاحسن ان تستعمل انقى نوع الجلاتين لانكليزي ونقي

انواع الكليسرين وكبريتات الباريوم التي المستحضر بالسوب بدون  
 دكسترين . ( تنبيه ) يزال الخبر عن المزيج بغسله عنها بماء فاتر ( م . )  
 ( الثالثة ) خذ ٧٥ قحمة من كبريتات الباريتا و ٣٠ قحمة من  
 السكر و ٣٠ قحمة من الجلاتين و ١٨٠ قحمة من الكليسرين و ١٣٠  
 قحمة من الماء التي وضع الماء في اناء زجاجي وضع فيه كبريتات الباريتا  
 والجلاتين المتقدم ذكرهما وحرك المزيج بقضيب زجاج . ولا يذوب  
 الجلاتين الذي فيه اضفت اليه السكر ثم الكليسرين وانت تحركه  
 بقضيب الزجاج حركة متواصلة . وبعد نحو ثلث ساعة صب المزيج في  
 وعاء مسطح مساحه نحو ثلاثة قراريط مربعة يكون سمكه فيه نحو  
 ثلث القيراط . ولا يبرد يجمد ويكون ايض كالثلج ولدنا كراحة الحلقوم .  
 ثم اصنع حبراً بان تذيب قليلاً من الانيلين البنفسجي في ماء واضف  
 اليه شيئاً يسيراً من الصمغ العربي فيكون منه حبر بنفسي كثيف  
 فاكتب به على ورقة ولا تفسد الكتابة ضع وجه الورقة المكتوب عليه  
 على المزيج المار ذكره واضغط الورقة بالانامل قليلاً ثم ارفعها فترى  
 الكتابة مرسومة على سطح المزيج مقلوبة فضع عليه الورقة واضغطها  
 بالانامل قليلاً ثم ارفعها فتنقل الكتابة اليها . وقد تنقل كتابة واحدة  
 على ستين ورقة في نحو دقيقة من الزمان . ثم امحو ما بقي من آثار  
 الكتابة على المزيج بغسله بماء فاتر ( م . )

( الرابعة ) خذ مئة جزء من الفراء الجيد وخمس مئة جزء من  
 الكليسرين و ٢٥ جزءاً من مسحوق كبريتات الباريوم او ٢٥ جزءاً من  
 من الكولين و ٣٧٥ جزءاً من الماء . والخبر الذي يستعمل للنسخ يصنع  
 من مذوب انيلين باريس البنفسجي . وتمحي الكتابة الاصلية عن المركب  
 بمسحه بدهن مخمس بقبيل من الحامض الهيدروكلوريك بواسطة حرقة نظيفة  
 ناعمة وتجفيفه بعد ذلك بالورق الجفاف ( اي التشاف ) ( م . )

## النوع الرابع

(زيت للساعات) طريقة (اولى) تملأ قنينة من الزجاج الصواني زيت زيتون ويغطس في الزيت قطعة من رصاص وتوضع القنينة في الشمس اياماً فيلصق بالرصاص كل المادة الصمغية التي في الزيت ويبقى الزيت صافياً لا يجمد على آلات الساعة ولا يعيق حركاتها (م ٠)

(الثانية) ضع ثمانية دراهم من زيت الزيتون في كاس وضع فوقها ١٦ درهماً الكحولاً (اي سبيرتو) من عيار ٩٦ بالمئة -حرك المزيج وابقه في مكان مظلم ٢٤ ساعة مغلي جيداً ثم ضعه في قنينة وضع فوقه ٦٠ درهماً ماء مقطراً بشده مدة خمس دقائق واتركه نصف ساعة ثم جلده بثلج ومخ (كما تصنع البوزة) فانزيت يطفئ على الوجه ويسحب بالمص هو المطلوب (م ٠)

(عمل الشيد) الشيد تبيض به جدران البيوت فيسحق بها شديداً حتى اذا غسل لا يخل عنها وذئب بن يمزج ٣ اجزاء من مسحوق الصخر الاصم المعروف بالكورتزو ٣ اجزاء من مسحوق الرخام وطحبر الرملي وجزآن من دلفان الخرف الشوي وجزآن من الكس الرائب جديداً وهو سخن . ويبيض البيت بهذا المزيج فيتصلب بعد مدة حتى يصير كالخجر . ويمكن تعينه باي وزن يضاف اليه . ونضى به جدران وهو غليظ ثم يترك يوماً يجيب ويرش كثير بدءاً في ليوم الثاني ولا يعود الماء يتفذه وكما رش بالماء زاد صلابه حتى يمكن غسه بدءاً بدون ان يزول لونه عنه (م ٠)

(عمل البلد) اعلم ان انواع لبد كثيرة ولكها كلها تمنع على بدءاً واحد وهو ان تمشط نفاية الصوف التي لا تصلح للغزل وتبر بدءاً السخن او باجوار وتبسط وتدق بتدقات ثقيمة حتى تنبد وتصير حسب



المطلوب ثم تصبغ او تطبع بالوان مختلفة ( م . ٥ )  
 ( حفظ القلين ) القلين من افضل ما تسد به القناني ولكن  
 الحوامض والقلويات وبعض المواد الكيماوية تقسده سريعا ويمكن حفظه  
 منها بمعالجته على الطريقة الآتية . يذاب نصف اوقية من الغراء او  
 الجلاتين في مزيج من ثلاثة ارباع الاوقية من الكليسرين وعشرين  
 اوقية من الماء المسخن الى درجة ( ٦٠ سنكراد ) ويوضع القلين الجيد  
 فيه حتى يتشرب ما يمكنه تشربه ثم يرفع ويصفى ويغط بعد ذلك في  
 مذوّب اربعة اجزاء من البارافين وجزء من القاسلين ويترك في هذا  
 المذوّب ربع ساعة ( م . ٥ )

( ختم الكاوتشوك ) تجمع حروف الاسم والعلامات والاشارات  
 التي يراد وضعها معه من حروف المطبعة العادية وعلاماتها وتخط بيرواز  
 مرتفع من الحديد بحسب شكل الخاتم الذي يراد عمله . ويجعل الجبس  
 الجيد الناعم جدا بالماء وتدهن به الحروف جيدا بفرشاة ثم يصب  
 الجبس عليها حتى يعا فوق البرواز . ويترك حتى يجمد فيرفع عن  
 الحروف وهو ذاك قالب مرسومة فيه الحروف رسماً غائراً فيشوى في  
 فرن خمس ساعات او ستاً ويدهن بقرنيش اللك دهناً خفيفاً حتى يصير  
 سطحه صقيلاً ويزرّ عليه غبار حجر الصابون وتوضع عليه قطع  
 الكاوتشوك بعد ان يذر عليها غبار حجر الصابون ويعرض لحرارة بين  
 ( ١٢٠ او ١٣٠ مميزات سنكراد ) مدة عشرين او ثلاثين دقيقة في الآلة  
 المعروفة بالتشكينزر وهي الآلة التي تصنع فيها لثة الكاوتشوك للاستان  
 الصناعية فيلين الكاوتشوك وينطبع بالقالب ويصير فيه حروف ناتئة  
 مثل حروف المطبعة الذي ارتسم القالب بها وهو الختم المطلوب فيلصق  
 يقبض من خشب او معدن بلاط من الكاوتشوك المذاب في البنزين ( م . ٥ )  
 ( قتل الثياب ) احسن ما تلب به الثياب التركيب الآتي ٦٠

كراماً من خشب البقم تقلى في لتر من الماء مدة ساعة ثم يضاف عليها ٦٠ كراماً من الشب التني ومثلها من النيل القابل للتوبان مسحوقاً صحيحاً ناعماً جداً ويترك هذا المركب كله يغلي بضع دقائق ثم يصفى ويحفظ مأوّه الاستعمال وهو يستعمل كالنيل المعتاد بعد ان يمد بالماء . وهذا التركيب سهل العمل كما لا يخفى وهو لا يتأثر بافواء ويمتد لونه في المسحج امتداداً متساوياً ويشرق به اليأض ( م ١٠ )

( اطفاء نار البترول ) ينبغي الاحتياط من مفاجأة اخطار البترول ولا سيما مع عموم استعماله في هذه الايام ان يكون في كل بيت قينة من الامويناك ( اي روح الشادر ) فاذا التهاب البترول يصب فوقه شي من الامويناك فتطفى بجذته اللهب للحال . على ان الامويناك يصح استعماله في كل لهيب سواء كان من البترول ام غيره ( م ١٠ )

( اطفاء نار المدخنة ) طريقة ( اولى ) ضع في الوجاق ثلاث قبضات من دقيق الكبريت وسد حلاً مجرى الهواء بوضع مام بمدخنة غطاء مبرلاً فيأتهب الكبريت سريعاً وينتهم اوكسيجين الهواء الساكن في المدخنة فتخمد الدر على الفور ( م ١٠ )

( الثانية ) ضع في الوجاق ١٢ بصة او كمية من قشر البصل فقط تم سد باب المدخنة بغطاء مبول كما سبق تذكر فتخمد النار حالاً ( م ١٠ )

( اطفاء الثياب الملتبعة ) ذ التبيت ثبتت فتترغ على لارض حالاً في حين اجتهدك بمخفها عنك فذ لا يتبقى لهيب بهذه الوسطة سريعاً فان قوة النار تخف به كثيراً ( م ١٠ )

( قيس الحزف المطلي والصيني ) ضع في خطين ماء وورد الخطب مع الحزف الجديد انطى الذي لا يستعمل بعد وتركه يغلي ساعين ثم ازل الخطين عن النار ودعي يرد قس ان تخرج منها حزف فيصبح حينئذ غاية في الصلابة ولا يمكن ان يتشقق ذ مسنه فيه

( الغالية ( م . ٠ )

( تبييس زجاجات القناديل ) لغها بالكلاء اليابس وضعها في  
مرجل فيه ماء وودعها تغلي بعض دقائق ثم اتركها تبرد واخرجها ونشفها  
جيداً وبهذه الوسيلة لا يقوى اللهب على كسرها . واذا قشرت البصل  
او الثوم فايك ان تلس الزجاجات مهما كانت قبل ان تغسل يديك والا  
تتكسر لا محالة ( م . ٠ )

( تمكين الحديد في الثقب ) اذا ادخلت الحديد في ثقب الحجر  
فصب في الثقب من الكبريت المذاب حتى يمتلئ ثم اطفئه بان تضع فوقه  
شيئاً من الرمل او الرماد ( م . ٠ )

## النوع الخامس

✽ في نقش المعادن ✽

( نقش الفولاذ ) يؤخذ ٤ اجزاء بالكيل من الحامض البيرويني  
( وهو الحامض الذي يقطر من الحشب ويحلف عن الحامض الخليك )  
بانه يحوي بعض الشوائب الزيتية وجزء بالكيل من الكحول ( اي السبيرتو )  
يمزج بالاربعة الاجزاء الاولى ويضاف اليها جزء من الحامض النيتريك  
( اي ماء الفضة ) القوي فيحصل منها سائل ياكل الفولاذ ويلزم ان يبقى عليه  
من دقيقة ونصف الى خمس عشرة دقيقة بحسب عمق النقش المطلوب

( نقش النحاس ) يؤخذ ٨ اجزاء من الحلة الفرنسي القوي  
و ٤ اجزاء من الزنجار و ٤ اجزاء من ملح الطعام و ٤ اجزاء من ملح الشادر  
وجزء من الشب الابيض و ١٦ جزءاً من الماء . تسحق الاجزاء الجامدة  
جيداً وتذوب في الحلة وتحفف بالماء ثم تغلى قليلاً وتوضع على جانب حتى  
تبرد . فينقش بها النحاس بعد ان يغسل وينشف ويغلى بالطلاء وينقش

بماء الفضة على ما يراد فيزيد النقش عمقا واتقاناً

(لنقش النحاس الاصفر حتى يطبع به كما يطبع بالحجر) يؤخذ

٨ اجزاء من الصمغ العربي وجزآن من العنص وجزء من الحامض النيتريك و ٤ اجزاء من الحامض الفسفوريك و ٣٠ جزءا من الماء

(لنقش البرونز) يؤخذ مئة جزء من الحامض النيتريك على

٤٠ و ٥ اجزاء من الحامض المورياتيك على ٢٠

(لنقش التوتيا) يؤخذ جزء من الحامض النيتريك وثلاثة اجزاء

من الماء او ١٠ اجزاء من الحامض الهيدروكلوريك وجزآن من كلورات البوتاسا و ٨٨ جزءا من الماء ٠ وذلك بان يذاب كلورات البوتاسا في

نصف الماء وهو يغلي ٠ ويرج الحامض الهيدروكلوريك بالنصف الآخر من الماء ثم يصب احد المزيجين على الآخر للنقش بهما ٠ واذا لبست

التوتيا برواسب بعض المعادن والحامض النيتريك (اي ماء الفضة) ياكل منها الاماكن التي تلبس ولا يمس الاماكن المنسدة واما الحوامض الخفيفة

كالكبريتيك والمورياتيك والخلية وغيرها متاكل لاماكن منسدة ولا تمس غير الملبسة بعكس الحامض النيتريك ٠ مثل ذلك اذا كتب على

التوتيا بالذهب فالحامض الكبريتيك الخفيف بخمسة آلاف مقدار منه من الماء ياكل المكان المكتوب عليه ولا يمس غيره واذ كتب عليه

بالفضة فالحامض الكبريتيك الخفيف بثلاثة آلاف وخمسة مقدار منه من الماء ياكل مكان الكتابة ٠ او بالتصدير فالحامض الخفيف نصف وحمس

ماية من ماء ياكله او باللاتيون والخنف بسجارية وبالنزموث فبخمسة او بالرصاص فباربعية ٠ واعلم انه قبل ان توضع السور المذكورة على

المعدن لنقشه يطلى بطلاء من بود القدرية وشمعية ثم يرسم الرسم المطلوب على ورقة او ما شاكل ويطبع من عن الورقة على المعدن ٠ ثم

ينقش على الطلاء بالنقاش حتى ينكشف المعدن من تحته فيصطبغ عليه

السائل الذي ياكله فياكل منه ما ناسب النقش ولا يمس غير ذلك  
لثغليه بالطلاء . ويجعل على حافات المعدن حروف بارزة تمنع السائل  
من الانصباب عنه . واما الطلاء الذي يطلى به المعدن فعلى انواع  
نذكر منها نوعين ( الاول ) يصنع من اوقيتين من الشمع واوقيتين من  
الحمر واوقية من الزفت وذلك بتدوير الشمع والزفت معا في وعاء من  
الفخار المدهون وازافة مسحوق الحمر اليهما تدريجيا واغلايه الكل معا الى  
درجة فيها يقصف المذوب اذا ثني تينتين او ثلاثا بين الاصابع بعد ما  
يبرد . ثم يرفع عن النار ومتى برد قليلا يصب في ماء مخف ليسهل  
تكتيه وعجنه بانيدين وبعد ذلك يدحرج ويوضع في قطع من القفص  
الى حين الاستعمال . ويحترس في عمل هذا الطلاء من ثلاثة امور  
( احدها ) ان لا تقوى النار لئلا تحرقه ( والثاني ) ان يحرك تحريكاً  
دائماً بملقعة او نحوها عند اضافة الحمر اليه وبعد امتزاجه به ايضاً .  
( والثالث ) ان تكون حرارة الماء الذي يصب الطلاء فيه مثل حرارته  
لئلا يتقصف اذا كان الماء ابرد منه . ويجعل اشد صيفاً منه شتاءً اما  
بتطويل مدة الغليان او بتكثير الحمر فيه وتعرف شدته من تجربته  
بالاصابع كما مر ( والثاني ) يصنع من اربع اواقي من اصفي زيت  
الكتان كائدي يستعمله المصورون بالادهان وذلك تسخينها في وعاء من  
الفخار المدهون وازافة اربع اواقي من المصطكي اليها مسحوقاً صحيحاً ناعماً  
وتحريك المزيج جيداً حتى تذوب اجزأؤه تماماً ثم يصفى من خرقه من  
الكتان الى فنية طويلة العنق وتسد سداً جيداً الى حين الاستعمال .  
وعلم ان مقادير المواد يمكن ان تزداد او تقلل عما ذكر آنفاً بشرط ان تحفظ  
النسبة بينها . ومتى اريد طلاء المعدن بصقل ويحلى جيداً وينظف  
بالطباشير حتى لا يبق عليه قدر ثم يثبت مقبض على قفاه ليمسك به  
وهو سخن ويوضع على وعاء سخن فيه نار معتدلة ويطلى وجهه بالطلاء

المذكور على التساوي ويضرب كل جزء منه بكثرة من القطن الملتف في قطعة من التفتة وهو حامٍ والطلاء سائل عليه حتى تتم مساواة الطلاء عليه وبصير املس . وبعد ذلك يسود بوضعه على شمعة او شمعات كبيرة اللهب ليتصاعد السناج عنها اليه فيلتصق به والطلاء لا يزال حامياً واذا برد يحمى ثانية على الوعاء الذي فيه نار ليلصق السناج به وهو حامٍ . ويجب الاحتراس التام من احتراق الطلاء الذي يعرف من تغير منظره وفقد لماعته . ومتى تم ذلك ينقش في الطلاء الى ان يبلغ المنقاش المعدن ويصب عليه السائل الذي يأكله كما تقدم ( م ٠ )

## القسم الثالث

❖ وهو على تسعة انواع ❖

### النوع الاول

❖ في الجير واصنفه ❖

( الجير ) اعلم ان كل حجر متصنعي جير يعني جميع زحم والضبائير والحجار البنا التي تعني به الكذب غير مقبذة بهم وكيف فهو قابل الاستحالة جيراً حياً بعد عرضه على النار فيدخل تحت ما صدق الجير سائر مرمر الصور الابيض ومرمر نقير لاسود ومرمر منقذي تصنع منه الطاولات وغيرها وسائر حجار بنية غير بدلة وسائر الضبائير اي حجر لانداس الابيض و لاسبيدج وغالب مرمر واصنف . والفرقة الواضحة الدالة على ان لا حجار جيرية هي ان تسخن مقدار

بيضة منها في كور حداد وتفرغ عليها بعد ان تبر يسيراً من الماء فاذا كانت حجر جبر فانها تسخن ويسمع لها صغير وتنتفخ وتشتقق من سائر اقطارها وتقلب حالاً او بعد قليل طحيناً مختلف البياض لكن لو قويت تسخينها خصوصاً في كور بجبر الفحم طرحت هذه القطعة التي تمتحن بها مكسوة بخلاف محروق يحاكي الزجاج يمنع نفوذ الماء بحيث لا يستن الجبر عاجلاً فلا يصير دقيقاً في الحال وكذلك لو لم تكن النار محكمة الانقاد او لم تمتك زمناً طويلاً فلا تحرق هذه القطعة فلا ثمره لصب ماء عليها . فالاولى لك تكرير الامتحان مرات ويكفي غالباً ربع ساعة في حرق قطعة في حجم بيضة صغيرة فان لم تنحرق القطعة بساؤها بان بقي في قبتها النواة المسماة في بعض البلدان بفضض السم وفي بعضها بالحما فلا تقديح في كون الامتحان اتق ان هذا الحجر جبري يمكن استيصال حرقه في فرن معتادة او بنار اطول من ذلك ثم ان لا تحكم بان سائر انواع الرخام او الحجر بها قوة الاستحالة جبراً جيداً بل نقول انه قد لا يكون جنسان منها يعطيان صفتين مستويتين في الجودة ولكن قبل الحوض في ذلك فنقل ان الحجر انما هو في الحقيقة ثلاثة اصناف وبعد تبينها نذكر الحيد وُردي

والاول من الثلاثة ( الحجر الدسم ) المعروف وهو ابيض جداً يقبل كثير الماء وازمل

الثاني ( الحجر الهزيل او التحيف ) وهو بعكسه فلا يقبل الا يسيراً من الماء والرمل

الثالث ( الحجر المائي ) اي الذي يقاوم الماء وهو يتميز عن قسميه بهلاته في بطن الماء من غير ان يعترض في الهواء ومن خواصه ايضا انه لا يستنخ الا اذ انحت اجراؤه وانه ياخذ قليلاً من الرمل وانه غيّر حسن الا يضاض ببلونه ميل الى السمرة او الاصفرار او الاغبرار

هذا . ولنشرح الان في تقويم الجيد والردي فالجير الدسم المعتاد الذي  
يكثروا يأخذ جزءاً عظيماً من الرمل والماء هو جيد في الابنية مدير  
للمصروف يصلب عاجلاً بالهواء خصوصاً في زمن الصيف والجير المائي  
الذي من خواصه الصلابة في الماء من غير مخالطة الخافقي هو جيد في  
الاساسات النضاجة والابنية التي تمكث وسط الماء بمجرد تمامها . وهذا  
النوع غير مدير للمصروف لانه اذا انخل كان مثلاً يمتل ولا يأخذ من  
الرمل الا يسيراً ولا بد من التحفظ عند اطفائه واستعماله . وما الجير  
المزبل الذي يأخذ قليلاً من الرمل وخال عن قوة الصلابة في الماء فهو  
يقيناً اضعف الثلاثة جودة لانه غير موفر للمصروف وغير مائي ولكن  
يستحق ان توثره على الجير الدسم في الابنية الطرية لانه ربما صلد بعد  
مدة طويلة . واكثر الاحجار الجيرية البيض الصلدة احية قد تنبع الجير  
السمين . وبحث عن الاحجار التي تعطي الجير المائي في احمر الرني اسمى  
كسنتي المعتم الذي يعنى بالاصابع ويتمت بالهواء وله وغير ذلك من  
الخواص ولكن اولى الطرق في معرفة هذا الجير الذي يصب في الماء ان  
تتمعه بان تمخرقه في كور او فرن وتحمه بوضع يسير من الماء فيه او  
نفسه في الماء وتخرجه منه حالاً وتجمعه في قمرانه حتى يحكي مصطكا  
الزجاج في جموده وتجمعه قطعة مستوية السطح باصبعك وثلاً لانه ماء  
قاذا اصلب بعد ثلاثة ايام بحيث لا يندك تحت اصابعه هو جبر مائي  
جيد ويكون دون ذلك درجة اذا لم يصب لا بعد ان جاوز هذه مدة  
وعلى كل حال فضع عليه كثيراً من الماء ولا تمطه بغير شيء  
ثم ان الاحجار المحوية على الجير منتشرة جداً من منها بطون بقاء  
متسعة ومحال عظيمة وجبال متسلسة ممتدة امتداداً عظيم ولا تنقيد هذه  
الاحجار بلون او صفة . فمنها (الصلب) كزخم و (السهل) كقطبشير  
واجراؤها تارة تكون ناعمة واخرى خشنة . ومنها ما في بطنه كثير من



الحاجر الصحيحة او المتكثرة التي عاش حيوانها في البحر كحيوانات ام الخلول التي تعيش فيه الان

واعلم انه ليس من الصواب ان تعتقد ان الجير تذهب قوته متى تفتت بنفسه يعني بغير ماء ومثل ذلك ما اذا اعتقدت انه ينطفي بقليل من الماء لا يكفي في عجنه . بل في تفتته فقط فالحق يقال انه لا ينطفي بوضع اليسير من الماء واما الكثير فهو بين الضرر (م.ن)

## النوع الثاني

✽ في الجص ومعرفته ✽

(الجص) يكون الجص من حجر قوي الشبه بحجر الجير متميز عنه فقط بهذه الخاصة وهي ان حجر الجص يندك تحت ظفرك ومتى اندق بمدقة خشب ابيض الموضع الذي وقع عليه الدق وصار كالدهني كما يحصل لقناع السكر وسواء في هذا الحجر تكفيه باي لون كان (معرفته) اولى الطرق لمعرفة هذه الطريقة وهي ان تضع منه قطعة في كاون او فرن مسخن فان كان حجر جص فانه يفتت بعد ساعات قليلة من حرقه فتعي عجنته عجينا جامدا بوضع الماء عليه فان ذلك العجين يصلب فيثخن ذلك العجين الابيض هو جص بخلاف ما اذا كانت تلك القطعة المأخوذة من حجر جير فانها لا تنفج في مثل تلك الحرارة الهينة فلو اقلب وجه هذه القطعة جيرا حيا فقد بان ذلك بواسطة الوجه التي تنسخ به في الماء ويوجد احجار جص تقور بمجرد وضع جذازات منها في ماء الكذاب (اي حامض فيعريك) ولكن غالب الاحجار لا تكون كذلك . وان فارت قنما ذلك لحظات يسيرة كاحجار باريز مثلا . وهذه ايضا طريقة نافعة في تمييز حجر الجص من حجر الجير الذي يغلي دائما في ذلك الماء ثم يغل فيه بالكافية (م.ن)

## النوع الثالث

❖ في القيشاني او البوزولان ❖

اعلم ان قيشاني التجارة هو صنف من رمل جبال النار الترابي ذي السمرة البالغة المائلة الى الاحمرار او ذي الاغبرار المعتم وقد كان يستخرج سيفي سالف الرمان من بزولة بولاية (بولية) المسماة الان بالي يالاد ايطاليا واما الآن فانه يستخرج من سفيثافيا جهة رومة حيث هناك منه معادن تفي بحاجة بلاد الافرنج ولكن لما كان ايضا في فرنسا اماكن مما احترقته نار جبال النار كشفوا في بعض من ممالكها عن قيشاني جيد كقيشاني ايطاليا مع انه رخيص الثمن دائما . وكذلك لما استبان من ذلك ان القيشاني المعدني جوهر طيني او حجري مسحوق ومحروق بنار جبال النار احدثوا وحدهم الى محاولة ان يصنعوا نظيره وكان ذلك في سالف زمان لان الأتراك العتيقة من جملة مدتها القرميد المشقوق التي ليست لا صنفًا من القيشاني المديري . وقد حاكى بعض اهل الفنون في المحدث القيشاني المعدني وعمل نظيره حيث حرق جملة ابحار متنوعة وجملة فخار وصحفا (فائدة) الجير المائي اعيد مستقل بنفسه غير محتاج اعادة الى خلطه بالقيشاني ولا بالخاقي (م. ن)

## النوع الرابع

❖ في ابحار التحت والاحجار المتأثرة بالهشمة وتغييرها بالامتحان ❖

اعلم ان الاحجار المتشكلة على اجير وحجر البلاط وحجر الصوان والاف او الاوة هي اصول ابحار الابنية والتحت وغلبها استعمل لاجير

المحنوية على الجبر التي تنج الجبر الحي بواسطة الحرق وهي قابلة بقطعها  
 بنشار ذي استنان او ساذج لكن مع الرمل والماء ومنها ما يقبل الصقل  
 حتى يصير رخاماً حقيقياً . واما حجر البلاط وحجر الصوان فلا تخفى شدة  
 صلابتها سيما الثاني والمشاقي التي تحصل في نحتها واضطرابها الى البل حتى  
 يسهل نحتها واما الالف فانه تنج جبال النار فهو الحجر الذي احترق  
 بالنار في باطن الارض وربما ذاب كالمعادن وفي عهدنا هذا تارة يستعمل  
 حجراً للرحى واخرى حجراً للنخاعة وجميع هذه الاحجار متباينة الجود فمنها  
 ما لا تصلح الا لباطن الابنية فلا ينبغي تعريضها لافات الهوى وقد  
 حققوا في عهدنا هذا ان القمر لا يأكل هذه الاحجار بل الصقعة هي  
 التي قد تأكلها وتقتتها وتقلعها قوياً وترعى في باطنها فلا بد من الاحتراز  
 عن استعمال الحجر الذي بهذه المثابة في ظاهر الابنية فلو فحمت محجرة  
 جديدة فلا سبيل الى الحكم على حجرها بالتأثر بالصقعة او عدمه ولا نظر  
 الى اللون والصلابة والصوت والوزن والكيفية التي بها يتشرب الحجر الماء  
 وغلظ مادته او دقتها فان ذلك كله غير صحيح والناس ملتجئون في  
 التجربة الى التسبيق باخراج الاحجار وتعريضها في محل بارد لتر عليها  
 الشتاء عدة سنوات . وهذه الطريقة طويلة فلا تفيد اصحاب العمارة  
 اليقين الا بعد مضي اعوام على ان الشتاء لو كانت معتدلة مدة هذه  
 السنوات لم تعد التجربة يقيناً للعمرو المهندس الذي يستعملها . ولذا ذكر  
 لك طريقة جديدة تفيدك تأثر الحجر بالصقعة وعدم تأثره في نحو ستة  
 ايام ( اولاً ) اقتطع عينات من المواضع المجهولة في محجر الحجر المطلوب  
 امتحانه خصوصاً من المواضع المتفاوتة اللون والاجزاء والرؤية ( ثانياً )  
 خذ بالحرق هذه القطعات مكعبات قدر اصبعين من كل ضلع واجعل  
 هذه المكعبات حادة الخطوط ولا تكسرها فان ذلك يحدث عطل ليس  
 في اصل الحجر بل حدث من قوة التكسير ( ثالثاً ) علم كل قطعة برقم

العدد او غيره بمداد صيني او بشفر حاد واحفظ هذه العلامة بالنسبة الى  
 المقاطع التي اخذت منها هذه المكبات او المواضع . ( رابعاً ) ذوب في  
 مقدار من ماء يناسب بهذه القطعات قدرًا من مكبرة القلي الذي يمكن  
 ان يذيه هذا الماء البارد وعلامة كون هذا الملح معادلاً للماء ان يبقى  
 من الملح بعد وضعه يسيراً في قعر الاناء فرطل من الملح مثلاً يعادل  
 في ذوبانه قرازة ماء معتاد ( خامساً ) يسخن هذا الماء التحمل للملح في  
 اناء حتى يغلي غلياً شديداً واعمس فيه جميع القطعات وهو على النار  
 ورتب هذه المكبات بحيث تكون مغمورة بالماء من سائر نواحيها . ( سادساً )  
 دعها تتساق بشدة هذه النار نحو نصف ساعة لا غير . ( سابعاً ) اخرجها  
 واحداً بعد واحد وعلقها في خيط لئلا تلمس شيئاً بل تكون معزولة على  
 جانب وحدها وضع اناء تحت واحدة منها ممكناً غلت فيه من الماء  
 ودع هذا الماء يسكن ثم اخرج منه الراسب الذي فيه العكاز و الحب  
 انقثت من القطعات وهذه الاواني تستعمل في غسل المكبات المعقاة  
 فوقها ( ثامناً ) لو كان الزمن معتدل الطراوة والبرودة وجدت سطح هذه  
 الاحجار بعد تعليقها باربعة وعشرين ساعة مستورة بشوك يبيض ماخ  
 يشبه منظره تنبهاً كلياً ملح البارود النظامير فاغمس كل واحد منها في  
 الماء الذي تحته لتساقط هذه الشوكات وكرر الغمس كلما ضر من  
 هذه الشوكات وهي تطول وتغززد بعد مضي ثلثي قمر زنتاً عن تنعيمه  
 في النهار وهذا منشأ استحسان الامتحان في نحو غرفة مبنوقة ومضمورة .  
 ( تاسعاً ) علامة كون الحجر غير متأثر بالصقعة ان ينسج لا يجذب معه  
 شيئاً بان لا يتجدد في قعر الاناء شيئاً من قطع ذلك الحجر واحذر ما دم  
 الامتحان ان يتغير موضع الحجر او اناءه الذي تحته بخلاف ما ذكر  
 الحجر متأثراً بالصقعة فانك ترى في اليوم الاول ان النسيج ظهر وجذب  
 معه قطعات من الحبرون المكعب قد ذهبت زواياه وخصوصه حدة

وترى ايضا في قعر الماعون جميع ما يسقط مدة التجربة التي تتم بعد خمسة ايام من اول خروج الملح لان اول خروج الملح يسرع او يطى على حسب مزاج الهواء ويمكن بمجرد ظهور الملح ان تعينه على الخروج بسقي الحجر وتكرر ذلك خمس مرات او ستا في اليوم وما تقدم التنية عليه من انه ينبغي تدوير الملح بما بارد هو المولى عليه . فان ذلك كما قلناه وكاتبين في الامتحان الصحيح ان الحجر المقاوم لعمل الصقعة وعمل المشطف الذي قد شبع من الملح في حال البرودة ينقلب وضعه بالكلية بعمل المشطف الشبان حال الحرارة كما يتغير اذا جاوز النسل خمسة ايام كما اسلفناه

(عاشراً) لو اردت ان تعرف درجة صقعية حجرين تبين كونهما تحالاً باعمال الصقعة فزن بعد تجفيفهما جميع الاجزاء التي تساقطت من سطح المكعبات ومن ذلك يتضح اشدها تأثراً بالصقعة ولو رايت مكعباً قدر قدمين مربعي السطح قد ذهب منه مائة وثمانون حبة في يوم . فاعلم ان المقاومة المربعة من قس ذلك الحجر يذهب منها ثلاثة اربال ستة اوقيات في تلك المدة واياك ان تتوهم ان الاحجار تتعطل بالهجم فقط فن منها ما يتفتت بانتمس والحرارة ولعل الحكمة في ذلك هي ان هذه الاحجار مشتملة على الملح الذي تسخره الحرارة من باطنها فتفسح وتساقط منها حبوب كما هو محقق في ردى احجار بعض البلدان لانه يمكن اخراج ذلك الملح باجراء الماء تلك الاحجار وتسخينه بالنار ومن ذلك كله استبان لك ان تعطل الاحجار ليس من القمر وانما هو من الصقعة ومن كثرة الملح الذي تسخره الحرارة من جوفها ومن المشكل الى الآن علة صلبة بعض الاحجار في باطن الماء ونداوة بعضها قليل تغيير الهواء ا م ن )

## النوع الخامس

❖ في الاجر المعتاد وعمله ❖

(الاجر المعتاد) هو الطوب ويتكوّن من الطين المعتاد وانه يحمرّ بحرقه وان مثله في ذلك القراميد وبلاطه المربع ولكن اعلم انه يوجد جنس آخر من الاجر مخصوص ببناء افران سبك المعادن وعمل القزاز والصيني وما اشبه ذلك. وهذا الجنس مشتمل لما ان وجود المادة التي يتكوّن منها نادر ومن خواصه الذاتية له انه يقاوم قوة النار عند هيجانها ولا يذوب وليست هذه المزية في الجنس الاحمر اذ هو غالباً يذوب وقت حرقه واجر الافران والطين الذي هو مادته بسميان ماسكين واعلكين اي قليلي الانحلال والصفة التي تميزها عن غيرها هي ايضا صهما في النار بدلاً عن يتلونا بلون آخر ومقاومتها اعمال الحرارة الشديدة (الامتحان) طريقة امتحانها ان تضعها في كور محكم الاتقاد نحو ساعتين فان عادلاه فها جيدان ومن الطين الماسك ما يكون ابيض قبل حرقه ومن الاسود والاغبر ما يكون جيداً وها يبيضان عند حرقها ثم هو لا يغلي بماء الكذاب (اي اسيدنيترك) (م.ن)

(عمل الاجر) قد مر ذكره في المقالة رابعة بقسمه الثاني في

النوع الثالث

## النوع السادس

❖ في الاردوز اي الحجر الاسود ❖

علم انه يوجد جبلاً مركبة من الصخور التي تتكوّن فيها نوح

خبيطة تسمى الاججار الصفايحية وهذه الاججار الصفايحية تتركب من جملة صفايح كثيرة مختلفة الدقة والتحلل ومن هذه الصفايح يتكون الحجر الاسود الذي يغطي البيوت واجوده ما كان فيه الصلابة والرفقة معاً وكان عريضاً بحيث يغطي مسافة متسعة من غير ان يقل عليها وهو يوجد في بلاد فرنسا وينقل منه الى بلاد الاميركة ايضاً ولكن البلاد السديدة الرياح تشتري منه الصغير النخين فانه اذا استخرج بالتدبير خصوصاً اذا اعتني بمخرطه يكون غالباً احسن من الرقيق الكبير وفي البلاد التي يقع فيها كثير من الثلج كل سنة يتكسر الرقيق تحت هذا الثلج العظيم فتدعو الضرورة الى اتخاذ الفليظ هين العرض ( م ن )

## النوع السابع

❖ في القفر اي الحر او القار ❖

اعلم انه قد يوجد في الارض جوهر شديد الشبه بالقطران يسمى قفر ( اي قفر اليهود ) وقد وقفوا من منذ سنوات على استعماله ممزوجاً بالتراب او الرماد او الرمل لتغطية سطوح الدور . فالقفر الذي هو قطران معدني يذوب بالحرارة كالراتنج ويمتزج بالسهولة مع الآجر المسحق وزمل ونحوهما فيصنع معهما عجينة ثخيناً يفرشونه على ظاهر السطوح مقصود وقايتها وتدريبها ومع كون هذا النطا لا يكون الا في غلط اصبع منه يستغنى به داخل . واعلم ان هذا القفر كان اولاً مأخوذاً من راد مخصوصة ثم اخذ بعد ذلك من بلاد شتال قد انصنع في معامل البخار في سمي ، ثمرسوية غز المستعمل للقيادة ومن الراتنج المتولد في نباتات

وذكر يرون ان القار هو جسم اسود جامد جاف هش لا يذوب في الكحول ووزنه النوعي من ١٠٤ الى ١٠٥ ولا تتوح رائحته الا بالتسخين او بذلك ويتقد بسهولة ويبقى منه احياناً ١٥. وهو يوجد على بحر لوط المعروف بالبحر الميت لانه قليل الحركة وهو عبارة عن بركة واسعة ياتيها الماء من ينابيع مختلفة ويأتي معه القفر المذكور. وذكر في بعض التواريخ ان سور يال كان مبنياً بطين مخلوط بهذا القفر لاجل تماسك الاحجار والطوب بعضها تماسكاً كيمياً والظاهر ان قدماء المصريين كانوا يستعملونه مع الماط لتصبير الموتى كما يشاهد الآن في النواويس القديمة. وقد يوجد النفط مخلوطاً مع الاسفلطس (اي القار) وتحام سيولته بحسب ما يوجد فيه من النفط او الاسفلطس فان زاد النفط كان هو اسمي بزيث الحمر وان زاد الاسفلطس كان هو اسمي بالماط وبالاسفلطس او القطران الارضي

## النوع الثامن

✽ في احجار الخطوط ✽

(حجر الرصاص) ان حجر الخط الداح في قمه تختب سي يحكي الرصاص ليس فيه ذرة من رصاص. هو جوهر كبريتي شكلا فقط وانما له نسبة قوية مع الحمح وهو يسمى عند ارباب تجارة رصاصي وعد المدينين رقي واجوده خبز الاكازي وقد صنع في فرنسا عي منومه ووضعت فيه مادة خاصة وهو تخفف صلابته على حسب المطلوب (حجر الخط الاسود) هو حجر سود رخومي عي عند رباب منه دن صفاحي وهو في الغالب على الجوار من حجر نحه وسمي ندي قد



يكون سائراً له هو الزجاج الذي يدخل في حبر الكتابة .

( حجر المخط الأبيض ) انما هو الطباشير وهو صنف من الجير في غاية الرخاوة والرقّة وجودة البياض وهذا الجوهر بعد تشطيفه وتنظيفه هو ابيض الاندلس الذي يستعمله النقاشون كثيراً في تزيين الابنية وكذلك التجارون والحراطين والبراميلة وغيرهم ويوجد منه جيد في بلاد فرنسا وبلاد الانكليز .

( حجر المخط الاحمر ويسمى حبر الدم ) هو من معدن الحديد الجيد فهو حين حديدي يعلق بالاصابع في لون الدم الاحمر شديد الرسوخ وقد كانوا يستعملونه سابقاً في التصوير على الورق والخشب ونحو ذلك وهو كثير الوجود

( حجر المخط الاغبر ) هذا الحجر لا يخط الا على الحجر الاسود فهو في الغالب ضئيل وقد يكون من الحجر الاسود الرخو وهذا الصنف يوجد في بلاد النمسة وقد يلتقي في فرنسا ( م . ن )

## النوع التاسع

✽ في الاحجار المصرية ✽

( صلابة الاحجار ) الاحجار الصلبة تقطع بتناشير خالية من الاسن بواسطة هذه وزمن الدقيق وغير الصلبة تقطع بتناشير ذات سن كـ لـ و وتقتز صلابة الاحجار بنشرها نشرًا متساوي السرعة وضعف وزمن تنشير متساوية فما يؤثر فيه المنشار أكثر من غيره يكون من صلابة منه . ويمكن تمييز صلابة الاحجار ايضاً بواسطة الحك بحجر الصقن وبواسطة تقطع نوعي والاحجار السود اصلب من النعش والنعش اصلب من البياض ذ كانت من نوع واحد

( الاحجار الصلبة التي لا تقبل الصقل ) من خواص هذه الاحجار ان تكون ذات حبوب دقيقة من جنس واحد وان يكون نسج سطحها منتظماً ومنديجاً وان لا تتأثر من الحوادث الجوية . وحيث انه قلما يمكن خلو الاحجار من العيوب فيجب على المهندس ان يوزعها في البناء بحسب صلابتها فما كان جيداً منها لا تؤثر فيه الحوادث الجوية يوضع في الاجزاء المهمة الظاهرة وما كان اقل جودة منها يوضع في الاجزاء الباطنة . ثم ان جميع الاحجار الجيرية ( اي الكلسية ) تتركب من طبقات يختلف سمكها من من نصف ذراع الى ذراع ونصف وهذه الطبقات تسمى بالارواح عند الحجارة وتوجد مفصولة بعضها عن بعض بمادة طفالية او برمال وتسمى بطبقة الحجر فيجب ازلتها بالكليّة وقد يوجد في الاحجار خروق ممثلة بمواد ترابية فتسمى مسوسة واما الاحجار التي يوجد بها عروق او شامات فتسمى معرّقة . ويجب عند استخراج الاحجار من محاجرها ان تقطع موازية لطبقتها وان توضع في البناء كما كانت في النجم ( اي المقلع ) ويتجنب المهندس استعمال الاحجار التي يكون طارها في مرسارها اعني التي يكون ضوها مأخوذاً من سمك الروح لانها اذا وضعت في البناء تفتت ووقت صدأ . وقد دلت التجارب على ان الاحجار تمك مدة طويلة متى كان ضوها مأخوذاً من طول الروح . واكبر الاحجار يسمى بالبحري وضوئه من ذراع الى ثلاث اذرع واول منه المستور واقف من هذا حجر لآلة حمار وضوئه من ١٤ قيراطاً الى ١٨ قيراطاً . واصغره حجر سهل وضوئه من ١٥ قيراطاً الى ٦ قيراط . واما الروي التي توضع لتحديد فتحات الشبائك والابواب والاحجار التي تتركب منها العقود والقبوت تسمى بالبحري الخفيف ابعادها . والبش احجار كبيرة وصغيرة وهو نوع منها البش محلي وهو قطع كبيرة الحجم توضع في الاساسات والبش الحوني وهو قطع منتظم تقرياً وندقشوم وهو قطع صغيرة تكسر بقدومه وتوضع بين قطع

الدبش لتسوية المداميك

( الاحجار البيضاء التي تقبل الصقل ) ورش هذه الاحجار المشهورة  
بأنظر المصري اربعة وهي جبل الجبوشي وورشة الدويقة بأسفل الجبل  
المذكور وورشة الطرة الطرة وورشة المعصرة . والمستعمل من احجار هذه  
الورش الابيض التنظيف ذو الحبوب الدقيقة والسطح المنتظم والمندمج .  
والاحجار التي بنيت منها القناطر الخيرية واغلب الواورات اخذت من  
ورشة المعصرة واما الاحجار المستخرجة من ورشة طرة فانها تستعمل دشا  
لانها تتأثر من الهواء والماء

( الاحجار الجيرية الكلسية البيضاء الرخوة ) المستعمل من هذا  
الجنس هو حجر البلاط ويوجد بالمعصرة وحلون ولونه ابيض خالص وجبوه  
دقيقة وجود هذا الجنس ما كان خالياً من العروق واختلاف اللون  
وامادة انطفالية وقد يقطع منه طوارق للسلام تختلف في الطول من  
ذراع الى ثلاث والسمك من قيراطين ونصف الى اربعة وعرضها نصف  
ذراع ويقطع منه ايضاً ترايع ابعادها من ١٦ قيراطاً الى ذراع وسمكها  
من قيراط ونصف الى قيراطين ويقطع منه بلاط فرني طوله من ١٦ الى  
١٠ قيراط وعرضه ٩ قيراط وسمكه من قيراط ونصف الى قيراطين  
ونصف ولاحجر جيرية تقور بحوامض ويحصل منها شرر عند مصادمتها  
بإزند وتحوّل في جبر بتعريضها حرارة كافية مدة وافية وهي سهلة القطع  
ويمكن عتده جميع فيئات الجمعية بسهولة بخلاف الاحجار الاخرى  
( طريقة تصليب الاحجار الجيرية ) يوضع على سطوحها سلكات  
بوتس و رجب في ستة امتل ثقله من الماء لكي تقاوم الحوادث  
الجوية وتغير تقيده ولا ينفذها الماء ويستعملون لاجل وضع ذلك طلبات  
وفرتة بعد سعة الاحجر وخير نفس الحجر المذكور بالحامض  
فيدرو فورسيبيت وهذا الحامض يعطى الحجر صلابة زائدة ويلزم

دهنها ثلاث مرات مرة كل يومين او ثلاثة وان زلذ دهنها على ثلاث  
مرات تكون على سطح الحجر مادة زجاجية منظرها شنيع . والأكية  
المتحصنة من الزجاج الذائب تقطع في كل عملية وتغير تبعاً لدرجة صلابة  
الحجر وتسري الى عمق كبير كلما كان الحجر مخنولاً على مسام كثيرة .  
وبعد هذه العملية يمكن تلوين الاحجار بان يوضع على البيضاء منها مذوب  
اسود مركب من سلكات البوتاسا والمنغنيس ويمكن تبييض الاحجار  
النفس بوضع جزء من سلفات الباريتا على سلكات الكواين

( احجار الجاريس ) تتركب هذه الاحجار من حبوب رملية  
مجمعة بواسطة مادة طينية او جيرية ( اي كلسية ) وتستعمل في المباني  
كالاحجار الجيرية غير انها لما كانت لا تشرب من المونة لا تشرباً قليلاً  
وكانت حروفها تنفت عند نقشها هجر استعمالها في المباني . ويستعمل  
الصلب منها للتبليط . ومن هذا الجنس الصلب حجار الارح . تستعمل  
الطحن الحبوب وهي تستخرج من وادي التيه بالقرب من البستين .  
وتصنع من احجار الجريس قواعد الطوحين وتستخرج من جبل الاحمر  
بالقرب من العباسية وقد اتخذ منها المتقدمون حجاراً مبانيهم وتشييدهم  
وطريقة قطعها كطريقة قطع الرخام

( حجار الصوان ) حجار الصوان مركب من حجار النقي وتفسر  
والميكال . اما الفسبار فهو بورات لامعة من سلكات لاومين واپوتسوه .  
انيكافركبة من الرمل واللاومين واوكسيد وكسيد خر . وقد ستم  
هذا الحجر في مباني القدماء واقاموا منه سلات وسقوفاً بهاب كهم  
وعملوا منه الاعمدة ونواويس لامعات ولتئين ومنه كثر عذب  
البيوت وابواب المساجد بصر ويوجد هذا حجر بكثرة في صون وفي  
جبل الطور ويختلف في لون والتركيب فمنه ل اخضر ولردي ولأسود  
والاحمر وصعوبة قطعه وتسويته وبعده عن قعر مصر هجر استعماله وهو

احسن من غيره في المباني المائية وثقله النوعي يختلف من ٢٠٩٠ الى ٢٠٦٠  
 (حجر البازلت المعروف في مصر بحجر الطبخ) هو حجر يركاني  
 سنجابي اللون به قط سود وبيض ميل احيانا الى الخضرة صلب مندمج  
 التسيج لامع ويتركب من الكورتز والميكا والفلسبار ويوجد تارة فوق صخور  
 الصوان وذلك في جهة اصوان وتارة منعزلاً وذلك في جهة القصير  
 ويعرف بحجر المون لاحتيازه هواوين الادوية منه وثقله النوعي ٢٠٨٥ (م)  
 بقلم المهندس قاسم هلالى المصري

## القسم الرابع

وهو على سبعة انواع \*

### النوع الاول

\* في الياقوت واصنافه \*

قد يسمى - لالرنجية - اسنت وانواعه في التجر كثيرة ومختلفة في التركيب

(اولها) نيتوت لاجر السمي بالالرنجية (رويس) وهو حجر  
 حمر شفاف كثير لونه مبهور ويسمى بالرويس العالي والرويس المشرقي  
 وغير ذلك وهو في حقيقة صف من القورندون الذي هو اصل المعادن  
 بعد ذلك وتوجب ذلك يكون بوء من الالومين الحالي من الماء الملون  
 بالمخض كروميث كما قل وكثير.

(وثانيها) ياقوت لازرق سمي بالالرنجية (سفيرو) وقد يوصف

بالمشرقي وهو نوع من القورندون ازرق جميل يحمل الملس ذو صلابة قوية  
وملون من اوكسيد الحديد ومكون ما عدا ذلك من ٩٣ من ١٠٠ من  
الالومين و ٢٥ و ٥ من السليس .

(وثالثها) الياقوت الاصفر المسمى بالافرنجية (طوباز) وباللاتينية  
طوبازوس ولونه اصفر كصفرة الذهب وهو لامع واصله من بلاد الشرق  
بالنسبة للارويا . وتسميته طوباز مأخوذة من اسم جزيرة في البحر  
الاحمر يستخرج منها واستظهر الطبيعيون انه من طيبة غير طيبة الجواهر  
الداخلة في هذا الاسم عند متأخري المعدنيين وله اصناف مشهورة باسماء  
مخصوصة مثل (لوقوليت) و (فيراليت) وغير ذلك وصفات تلك  
الاصناف تؤخذ من الصلابة والكثافة والتركيب البلوري والتركيب  
الكياوي فصلاصة انواع الطوباز عالية اعلى من صلابة الصوان والنقل  
الحاصل في انقى الانواع ٤٩ و ٣ وهي دائماً بلورية وتركيبها من  
سليس وحمض كبريتي ولومين بمقادير تحذف في لاصف قليلاً  
فوقلت التحاليل التي فعلت فيها مع بعضها ولطوباز ممتع يكسار لمصو  
مزدوج وفيه خاصة اعطاء لوان مختلفة بالاكسار على حسب جهات التي  
ينفذ منها الضوء . ومعظم اصنافه تتكهرب بالحرارة ويلزم عزفاً حتى تغير  
الكهربائية فيها . ويسهل تكهربها باليد وبمجرد الضغط بالاصبع .  
فاذا كانت صافية وكانت معزلة فهي تحفظ كزينة . زينة ضوئية ولا  
تتبع من تأثير المصباح التلوي ولركت مع يورق وفيه تنوب بضع  
زجاج عديم اللون ويمكن ارجاع صفاته الى اربعة رئيسة

(اولها) ضوبازجيم وهو الطوباز حقيقي مستوري شكل وفيه  
حزوز مستطيلة او قنوات عميقة وقد يكون بهيئة قطع متعة اي مستديرة  
بالحت يحذف عظمها وهو متدف دثاً ولا يتبع نحوه وقد يمتد وهذا  
الصنف افووسليكات الالومين ومركب في لوزن من ٥٦ من الالومين

و ٣٣ من السليس و ٨ من الحمض فلوريك والوانه مختلفة ولذا تنوع هذا الصنف الى انواع كثيرة . واللون الاعتيادي هو الاصفر القاتم المائل لبرتقالية . ومنه 'العفراي' والاستقر والبنفسجي . وعوام الاوروا تسمى زعفراني بخوباز المغربي . والحجارون يسمون الطوباز الوردي الارجواني باليقوت الاحمر البريزلي . واما الوردي المائل للبنفسجية الباهتة فيسمى عند البعض بلياقوت الاحمر الليلي .

( واثمها ) طوباز سكس وهذا له انواع ايضا فهو اصفر تني او ييضع مصفر او صفر ضعيف الصخرة وفيه الصفات العامة السابقة ( واثمها ) طوباز سيري وهو ايضا ييضع وازرق واخضر . ( ورابعها ) طوباز بكيت وهو على شكل بلورات ييضع معتمة منشورت معينة وقد يكون لونها ابيض مصفرا او بنفسجيا وفي منشوراته قنوات مستطيلة سهلة التفتت من جهة جانبيها وهو مركب في الوزن من ٣٧ من السليس و ٥٤ من الالومين و ٩ من الحمض فلوريك ( ع - م )

## النوع الثاني

✽ في الرمد وانواعه ✽

يسمى زمرد بلافنجية ( ايمرود ) وباللاتينية ( زمردوس ) وهو مكون من الالومين والسليس والجلوسين وخضرته ناشئة من اوكسيد الحديد وعتمه بعض كيمويت سليكات ويكون عتما بفرانسا وشفافا جيدا بالبيرو من لامريقة وبمصر . وحلله المتأخرون تحليلا كيمياويا فعلى حسب ما قل جيبور هو مكون من ٢٨ من السليس و ١٨ من الالومين و ١٤ من الجوسين وفيد وكسيد الكروم الذي يعطيه اللون الاخضر الجميل . وهناك

نوعان من الزرد يوجدان في كثير من المحال وسيا جبال سبيريا وها الحجر  
الازرق والحجر الاخضر البحري ويختلفان عن الزرد المعروف باللون  
الاخضر المزرق في الاول والاخضر المصفر في الثاني الذي معنى اسمه  
كحضة البحر ووجد في تحليهما الكياوي من السليس والاويمين والجلوسين  
مثل مقادير ما في الزرد وانما القاعدة المونة لها هي اوكسيد الحديد  
واوكسيد الكروم (ع ٢٠ م)

## النوع الثالث

❖ في الزبرجد والوانه ❖

يسمى الزبرجد بالافرنجية كيزوليت فهو 'صفر كصفرة' للذهب وهو  
الطوباز الحقيقي المكون من فصلات الكلس البعور . وقال رسطا ضاليس  
الزمرد والزبرجد حجران يقع عليهما صمن وها من حس واحد . وقال  
هرمس لا فرق بينهما لا توين زبرجد . واول زبرجد كثيرة  
والمشهور منها الاخضر وهو 'مصري' والاصفر وهو القبرسي (ع ٢٠ م)

## النوع الرابع

❖ في 'الزورد' وتحبته ❖

يسمى 'الزورد' بالافرنجية (لازولي . ولازوليت) وبسن فن  
(لابس لازولي) اي 'الحجر' 'الزوردي' وهو حجر زرق نادر وجود  
يكون هيئة كتل صغيرة محبة التركيب وبكاد يكون صفيحاً غير انه  
انصفيحية ومعرق بعروق صفرة كصفرة ذهب نشئة من بيريت حديد .  
واكثره . يوجد بلاد فارس وحين وايه تنسب مادة مونة زرقه .



المسماة بالازرق الازوردي المقبول العالمي الثمن عند النقاشين . ويصنع هذا الازرق بمزج مسحوق الحجر في علك مركب من القلنونا اي اللبانة الشامية والشمع والزيت الحار ويمرس هذا المخلوط في الماء الفاتر ويطرح الماء الاول الذي لا يكتسب الا لوناً ومحمًا واما المياه التالية فتكتسب لوناً ازرق جميلاً فتترك ساكنة ثم يحفف راسبها . وقد حل هذه المادة كليان وديزوم فوجداها مركبة من ٨ و ٣٥ من السليس و ٨ و ٣٤ من الالومين و ٢ و ٢٣ من الصود و ١ و ٣ من الكبريت و ١ و ٣ من كربونات الكلس ويقرب للعقل ان كربونات الكلس ينسب للجزء الذي تعلق به المادة الزرقاء وليس هو من ذاتياتها . ويسمر ان يوضح كيف تنتج القواعد المذكورة لوناً جميلاً مثل ذلك فيه قوة على مقاومة الهواء والضوء مدة اجيل فهذا الحجر نوع سليكات الالومين والصود (ع ٢٠ م)

## النوع الخامس

✽ في الالاس ومعرفته ✽

(الالاس) يسمى بالافرنجية ديامان وهو الكربون النقي المبلور وذكر اطباؤنا (اي العرب) ان من اصنافه الهندي وهو ابيض واكثر ما يوجد بقدر الباقل وهو قريب من لون ملح التشادر الصافي . ومنها المقدوني وهو دون ذلك في البياض . وفوقه في العظم ما يسمى بالحديدي لثبه لونه به والصنف الرابع القبرصي وهو يوجد في معادن قبرص ويشبه الفضة . وبعضهم يسميه حجر وحده برأسه غير داخل في انواع الالاس لان من شرط الالاس ان لا ينفس من النار ولا من الحديد وهذا تعمل فيه النار . ومنها صنف يميل في خضرة يسيرة وغبرة خفيفة وهو اردوها انتهى . وظهر في هذه الازمنة الاخيرة انه قيل بالصناعة اجزاء منه من التأثير

الاجتماعي لاجزاء متساوية من التصفوف وكر بور الكبريت والماء وتبيشة ذلك طبقات احداها فوق الاخرى وتترك وتقسها زمنا ما . وهو يكسر جميع الاجساد ويؤثر فيها الاً الاسرب ( اي الرصاص ) فانه يفتت ويؤثر فيه . ويجعل في رؤس المثاقب لثقب به البواقيت وغيرها ( ع م ) وذكر يرون ان الالماس الطبيعي يوجد في بلاد الهند من الالسيا وفي معادن قلغانة وويسيا بور وفي قسم سيردوفريا من بلاد البريزيل في الاميريكا ولم يجلب من الاميريكا الا من نحو قرن . ويوجد في كثير من اغوار الارض ملتفاً بقشرة تراية صلبة فاذا ازيلت عنه تلك القشرة وجد في باطنها صافياً شفافاً لالون له واحياناً يحيل للصفرة او السمرة الصافية واحياناً وردياً وقد يوجد اخضر او ازرق وقد وجد اسمر ( معرقته ) ذكر لسان الحال الاغرة قلاً عن جريدة القرات الغراء انه يعرف الالماس الحقيقي عن التقليدي بان تأخذ قطعة قرصاس ( اي ورق ) وتفرز فيه ابرة غليظة ثم تنزعها فيجعل فيه ثقب ثم تضع قطعة الماس التي تريد معرفتها حذاء عينك وتضع في مقابلتها الثقب المذكور وتنظر اليها فان كان الالماس حقيقياً ترى لك الثقب على ما عليه وان كان تقليدياً ترى لك المذكور ثقبين . وهذاك طريقة اخرى لمعرفة الالماس الحقيقي من التقليدي وهي تصنع وراء قطعة الالماس اصبعك وتنظر اليها بواسطة بلور صافي فان كان الالماس كذباً تظهر لك مسامت الجلد كلها وان كان صادقاً لم تظهر انتهى .

## النوع السادس

❖ في التبروزج ❖

يسمى بالافرنجية صور كوز وهو حجر اخضر يشوبه زرقة وهو قد

للجلاء أكثر من الازورد ويصفر بصفاء الجو ويتغير بتغييره واجوده ما  
يحب من خراسان وجبال فارس واذا اصابه شيء من الدهن افسد لونه  
وغير حسنه والعرق يفسده ايضاً ويظني لونه بالكليّة وكذا يفسد من  
مباشره المسك ويطل لونه (ع م)

## النوع السابع

❖ في العقيق وانواعه ❖

يسمى بالافرنجية غرينا وقد يقال غرينات وغرافاتوس وهو سليكات  
الاولمين والحديد وهو حجر ثمين بهيئة بلور احمر قائم ومعادنه كثيرة ويؤتى  
به من بلاد اليمن كما يوجد ايضاً بسواحل بحر رومة وهو انواع احمر وهو  
الاجود واصفر وابيض وما سوى ذلك ردي (ع م)

## المقالة الثانية والعشرون

❖ في الثموغرافيا وما يتعلق بها ❖

## القسم الاول

❖ وهو على ثلاثة انواع ❖

### النوع الاول

❖ في طريقة نيلبس وداكبر وتليت ❖

طريقة نيلبس : دهن لوح من الزجاج او الفضة بفرنيش مصنوع

من مذوب الزيت المدقوق في زيت اللاوندا الى الشبع وذلك في مكان مظلم ثم يوضع هذا اللوح في الخزانة المظلمة مدة طويلة من اربع ساعات الى ست بحسب مقدار النور فترسم عليه الصورة ربما خفيفاً ولكنها تظهر واضحة عند ما يغطس اللوح في مزيج من زيت اللاوندا او زيت البترولوم الابيض وتغسل بالماء وتنشف وهذه الصورة لا يؤثر بها التمر ولكن الرطوبة تقسدها ( م ٠ )

( طريقة داكير ) يصلح لوح الفضة او الزجاج المقطع ويغمر بخار اليود وتلقى عليه الصورة في الخزانة المظلمة ثم يغمر ثانية بخار الزئبق فتظهر عليه الصورة واضحة ثابتة لا تتغير الا بفعل الهواء الذي يكسر الفضة قليلاً ولكن هذا الكدر يمكن ازالته بسهولة فتعود الصورة الى ما كانت عليه من الجلاء ( م ٠ )

( طريقة تلبت ) طريقة ( اولى ) يغطس قرطاس الكتابة في مذوب الملح الاعيادي وينشف ثم يدهن جانب منه بمذوب خفيف من ترات الفضة وينشف ثانية في مكان مظلم وحينئذ يوضع في خزانة المظلمة فترسم عليه الصورة ربما سلياً اي تكون اجزاؤها الشيرة مظلمة والمنظلة منيرة وهي المسماة بالسليية وتظهر على القرطاس بالحامض العنصيث ثم تطبع عنها صور كثيرة ( م ٠ )

( الثانية ) يؤخذ قطعة من ورق الكتابة ويغرس سطح منها بمذوب نترات الفضة ٣٠١ فحة نترات في ٧ دراهم من ماء المستقطر وتترك في مكان مظلم حتى تنشف ثم تغطس مدة ٥ و ١٠ دقائق في مذوب يودور اليوتاسا ( ٨ دراهم منه الى ١٦٠ ماء مستقطر ) ثم تنقع الورقة في ماء نحو نصف ساعة وتغير الماء ثلاث اربع مرات في هذه مدة لاجر ازالة زيادة يودور اليوتاسا ثم تنشف الورقة وهذه العملية يجب ان تجرى على نور قنديل فيكون الورق قد اكتسى يودور الفضة الاصفر ثم يصنع

سائل مركب من مذوب نيترات الفضة ( ٥٠ قحمة الى ٨ دراهم ماء مستقطر ) ويؤخذ منه جزء ومن الحامض الحليك البلور جزآن ومن مذوب الحامض العفصيك المشيع ثلاثة اجزاء وييل به الورق المد كما سبق وينشف قليلاً بورق نشاش ثم يوضع في الحزانة المظلمة . وبعد خروجه منها يغسل بسائل مركب من مذوب نيترات الفضة ( ٥٠ قحمة الى ٨ دراهم ماء مستقطر ) جزء واحد ومن مذوب الحامض العفصيك مشيع اربعة اجزاء فالصورة التي تنتج من ذلك تسمى سالبة لان الاجزاء الثيرة منها هي انقطة بالحقيقة وبالعكس فتظهر الثياب السوداء بيضاء والوجه لا يبيض اسود وهكذا . فضل في مذوب هيبو كبريتيت الصودا سح ( جزء منه الى ١٠ ماء ) ثم توضع هذه الصورة على ورق معد كما تقدم ويوضع كلاهما في الشمس فتطبع الصورة على الورق هذا حسب اصلها فضل بمذوب هيبو كبريتيت الصودا او سيانور اليوناسا او ماء السدو لازالة ما بقي من يدور الفضة غير محلول ( د . ص )

## النوع الثاني

( الايجكتيف ) هي اسطوانة نحاسية داخلها بلورتان مميكتان الواحدة محدبة موضوعة في الجهة الامامية من الاسطوانة والاخرى مقعرة موضوعة في الجهة الخلفية ولكل من هاتين البلورتين بلورة عدسية الشكل ملتصقة بها . وبنقاوة هذه البلورات ومن تحديقها وتقرعها وتحكيم وضعها بالبعد المناسب تقوم جودة الايجكتيف او عدسها ( د . ص )

( الخزانة المظلمة ) هي علبة محكمة الضبط جدرانها من الخلام او الجلد او الخشب وهي داخل علبة اخرى من خشب وكلاهما على هيئة فانار تقدم الاولى وتؤخر بسحبها وادخالها في العلبة الثانية والايجكتيف يركب

في ثقب امامي من الثانية وفي مؤخر الاولى منزلة زجاجة مغطاة عليها  
برسم الشبح ليعرف تحكيم الرسم وهذه الزجاجة ترفع لتوضع مكانها تماماً  
الزجاجة المحضرة بالكولوديون وسياً في يان ذلك ( د ٠ ص )

( الحامل او شسبو ) هو بروز يوضع فيه اللوح المحضر بالكولوديون  
عند ما يوضع في الآلة ( والسيدة ) تترك الآلة على سببة وثبتت عليها  
بواسطة برغي حتى لا تتحرك وقت التصوير ( د ٠ ص )

( لوازم الصورة السالبة على الكولوديون ) ( اولاً ) الحامل وهي  
علبة رقيقة من خشب لها جرار توضع فيها الزجاجة المحضرة تحمل الى  
الخزانة المظلمة فتوضع مكان الزجاجة المغطاة ويقلب الجرار على ظهر الخزانة  
( ثانياً ) قنينة فيها كولوديون حساس ( ثالثاً ) علبة فيها زجاجات في  
اعلى درجة من النظافة ( رابعاً ) فرشاة ذات شعر طويل ناعم جداً  
( خامساً ) وعاء ( يسمى عند المصورين بالجماط ) من زجاج او صيني  
او كوتايرخا مربع في طول مرتفع الدائرة قليلاً ( سادساً ) شنكل من  
شريط فضي ( سابعاً ) قنينة فيها المنطس الفضي لمزجج ( ثامناً ) قنينة  
فيها المنظر الحديدي ( تاسعاً ) قنينة فيها مظهر البير وكالكيت ( عاشراً )  
قنينة فيها محلول نترات الفضة خفيف الاظهار ( حادي عشر ) قنينة فيها  
هيبو كبريتيت الصودا او محلول سيانور البوتاسا ( ثنييه ) قبل 'الابتداء  
بالعمل يقتضي ان تكون هذه الاشياء في الغرفة المظلمة ( سيأتي تعريفها )  
مرتبة كل منها في مكانه لا يقع غلط باستعمالها ( د ٠ ص )

## النوع الثالث

( الكولوديون ) طريقة ( اولى ) يضع في قنينة ربع فحاة  
من قطن البارود النقي ويصب عليها ١٢٨ درهم من الاثير الكبريتيت

التي ١٦ درهماً من الكحول الذي ثقله النوعي ٨٤٠، ثم يضيف الى هذا المذوب ٤٨ قمحة من يوديد الكاديوم و ٣٠ قمحة من يوديد البوتاسيوم و ٢٥ قمحة من يوديد الكاديوم مذابة في ٣٢ درهماً من الكحول الذي ثقله النوعي ٨٤٠، وتترك القنينة حتى يصفو ما فيها اذ يرسب ما فيه من العكر. هذا هو الكولوديون الحساس الذي تؤخذ عليه الصور السلبية فاذا اريد ان تؤخذ عليه الصور الايجابية يضاف اليه يوديد الامونيوم بدل يوديد البوتاسيوم (م ١٠)

( الثانية ) هي ان تأخذ قنينة ناشفة وتضع فيها ٨٠ درهماً من لايتير كبريتيت لتي درجة ٦٠ و ٤٨ درهماً من الكحول (اي السبيرتو) خالص درجة ٤٠ ودرم ونصف من قطن البارود ثم تهز القنينة ليندوب القطن ثم تصفى ما فيها ما يأتى في ٣٦ قمحة من يودور ( يوديد ) الكاديوم و ٣٦ قمحة من يودور الامونيوم و ٨ قمحات من يودور الكاديوم و ٨ قمحات من يودور الامونيوم . ثم تهز القنينة جيداً لتذوب الاملاح وتترك لتتبخث عشرة ساعة حتى يروق فيصير جيداً للاستعمال (د. ص) ( الثالثة ) يتركب كوديون الاصولي هكذا . ضع في قنينة نظيفة الاجزاء الآتية ٣٢ درهماً من لايتير كبريتيت درجة ٥٦ ودرم من قطن البارود . ذكّن قطن البارود جيد التركيب يندوب حال وضعه في الايتير كما كان لايتير عى درجة يتعسر به ذوبان القطن فالذي في درجة ٦٢ لا يندوب في مئة جزء منه لا نصف جزء ) ويكون الكولوديون المتوفى الذي هو قعدة كوديون التصوير فلكي يصير الكولوديون حساساً بشور اجمعه بالتركيب الآتية . تركيب ( اول ) ١٢ درهماً من الكولوديون المتوفى و ١٢ درهماً من الايتير كبريتيك و ٦ من الكحول درجة ٣٦ متبع من يودور بوتاسا ١ حذ ٤٥ قمحة من يودور البوتاسا وذهب في هون زوج نجيب في ٣٢ درهماً من الكحول ) ضع هذه

الاجزاء في زجاجة نظيفة ذات سداة ضابطة وهزها قليلاً ودعها ساعة  
 ثم رشع ما فيها والاحسن ان تنقل السائل الى قنينة اخرى وتبقى العكر  
 في الاولى لانه لا يتففع . واذا كان عندك من قطن البارود الجيد  
 فركب الكولوديون الحساس كما يأتي ٢٤ درهماً من الايتير كبريتيك  
 درجة ٦٠ و  $\frac{1}{4}$  درهم من قطن البارود و٦ دراهم من الكحول المشبع من  
 يودور اليوتاسا . ضع المزيج في قنينة وهزها فيصير لونه كلون زيت  
 الزيتون الرائق فاتركه ٣ ساعات فيرسب منه بعض القطن غير اللدائب  
 فانقل الرائق الى قنينة اخرى . واعلم ان التركيبين المذكورين ليسا  
 بالحقيقة الاً واحداً . وقد يحدث ان الكولوديون المعد يكون جامداً  
 وذلك اما لكونك تركت كمية من الايتير تتطاير بعد وزنه او لانت تركت  
 مدة قنينة الكولوديون بدون سداة . فعند حدوث ذلك اضف الى  
 الكولوديون درهماً ودرهمين من الايتير وبعض قط من الكحول المشبع  
 من اليودور . واذا كان لكولوديون ما كثيراً واضف شيه قليلاً من  
 الكولوديون القانوني وبعض تقط من كحول مشبع من اليودور . وكما  
 سيأتي القول اذا غطست زجاجة بعد صب الكولوديون عيب في مغض  
 الفضة وصارت القشرة يضاء كالورق وبست شفافة فاعلم ان في الكولوديون  
 كثيراً من اليودور وبالعكس ذ كانت القشرة مائلة الى الاصفر  
 وشفافة . ففي الحالة الاولى اضف درهماً ودرهمين من كودوديون  
 القانوني قليلاً من الايتير . وفي الثانية اضف درهماً ودرهمين من  
 الكحول المشبع من اليودور . ورب معترض يقول اذ وضعنا لاجزاء  
 بالوزن فكيف يمكن ان يكون جرد وكثيراً وخر قليلاً . فنقول ان  
 قطن البارود لا يكون دائماً بالنقاوة مرغوبة ون الايتير والكحول لا  
 يكونان دائماً بالدرجة المقصودة ونه ربما يكون الكحول مشبع من اليودور  
 او غير مشبع . وكما كان لكحول نقياً يكون فهد على يودور اليوتاسا قس



وبالعكس . فاعرف ذلك جميعه . واعلم ان الكولوديون المركب كما ذكر  
لا يبقى حساساً الامدة وجيزة فالاحسن ان لا تضيف على الكولوديون  
القانوني من محلول يودور البوتاسا والكحول الا بمقدار ما تحتاج في يوم  
واحد . وتكن هذه الاضافة قبل استعمال الكولوديون بساعة على الاقل  
فمن ارد ان يكون التصوير مهتته لا يوافقه ان يطرح ما يبقى من  
الكولوديون الذي لم يقدر ان يصرفه في يوم واحد فله واسطه ان لا  
يطرح شيئاً منه وهي . اذا أعد مثلاً اليوم ٣٢ درهماً من الكولوديون  
الحساس ونه يصرف سوى ٢٠ يجمد ما بقي منه أكثر مما كان عند  
لاستخراكمية يوذور في هذه البقية تكون كثيرة فلاجل اصلاحها  
نصف ثانياً ٩ درهم من الكولوديون القانوني ١٦ درهماً من الاثير  
ومن الكحول المعلوم من ٤ الى ٦ دراهم . فهكذا يصلح ما بقي اليوم  
ليستعمل غداً فاذ بقي منه شيء أيضاً فاضل به كما فعلت بالاول .  
ويستحسن ان تضع ٦ دراهم من الكولوديون الحساس في قنينة صغيرة  
وان لا تستعمل القنينة الا لصورة واحدة او لصورتين وبهذه الواسطة  
لا يتغير من الاثير كمية وافرة لو كان الكولوديون كله في قنينة واحدة  
معداً ليصب على زجاجات كثيرة . فانه كلما فتمت القنينة بتطاير منه  
شيء من الاثير فيشتد هذا فضلاً عما يتساقط فيه من الغبار المتطاير في  
طواه انكروي . تركيب ( ثانياً ) خذ ٣٢ درهماً من الكحول درجة ٣٨  
و ١٨ قنينة من يودور لامونيوم و ٦٠ قنينة من يودور الكاديوم و ٣٦  
قنينة من يودور الكاديوم . امزج الاجزاء في قنينة نظيفة وهزها حتى  
تذوب الاملاح وتركها ٢٤ ساعة ثم رشها بالورق ثم ضع في قنينة اخرى  
ما ياتي ربع دراهم من مذوب المذكور و ٢٠ درهماً من الاثير كبير بيتيك  
و ١٢ درهم من كميون القانوني . وهذا الكولوديون اكثر جاسية من  
الاول فالتصوير به غير موفق اذ كان النور كثيراً والحرق شديداً

ولكنه جيد في الايام الباردة وعند ما يكون النور قليلاً . تركيب  
 ( ثالث ) ذوب في قنبنة الاجزاء الآتية ٦٤ درهماً من الاثير كبريتيك  
 درجة ٥٦ و ٢٠ قحمة من يودور الكاديوم و اتركها ٢٤ ساعة ثم رشحها .  
 ثم ضع في قنبنة اخرى ما يأتي ١٢ درهماً من الكلوديون القانوني و ١٢  
 درهماً من الاثير كبريتيك و ٦ درام من محلول يودور الكاديوم المار  
 الذكر . اعلم انه اذا كان يودور الكاديوم جيد التركيب يكون هذا  
 الكلوديون مربع الحاسبة ويحفظ مدة بدون ان يفسدها . ويمكن ادخال  
 الكاديوم في الكلوديون رأساً . وذلك كما يأتي خذ ١٦ درهماً من  
 الكلوديون القانوني و ١٦ درهماً من الاثير كبريتيك و ١٥ قحمة من  
 يودور الكاديوم ثم هز القنبنة حتى يذوب الملح تماماً و اترك المزيج حتى  
 يرتاح ثم استعمله . تركيب ( رابع ) خذ ٢٠ درهماً من الاثير درجة  
 ٦٢ و ١٢ درهماً من الكحول درجة ٤٠ و ١٠ قححات من كل من يودور  
 الكاديوم و يودور الامونيوم و يرمور الامونيوم و قطن البارود . ذوب  
 اولاً القطن في الاثير ثم اضف الكحول والاملاح و هز زجاجة حتى يتم  
 التوبان ثم اترك المركب ٤٨ ساعة فيصير جيداً للاستعمال . تركيب  
 ( خامس ) خذ ٨٠ درهماً من الاثير درجة ٦٠ و ٤٨ درهماً من الكحول  
 درجة ٤٠ و ٥ قححات من قطن البارود امزج الاجزاء و رج القنبنة حتى  
 يذوب القطن تماماً . ثم خذ ٥٠ قحمة من يودور الكاديوم و ٣٠ قحمة  
 من يرمور الكاديوم و ١٠ درام من كحول درجة ٤٠ امزج لاجزاء  
 و رج القنبنة حتى يذوبوا تماماً . ثم امزج المحلولين معاً و اترك المزيج ٤٨  
 ساعة فيصير جيداً للاستعمال ( د . ص )

تركيب ( سادس ) يؤخذ ٥٠٠ مكعب سانتيترو من لاثير  
 درجة ٦٢ و ٥٠٠ مكعب سانتيترو من كحول درجة ٤٠ و ٨ كرامات من  
 من قطن البارود و ٤ كرامات من كل من اليودور الامونيوم و الكاديوم

٣ كرامات من كل من برمور الكادميوم واليودور دوزنك ( ر . ف )  
تركيب ( سابع لآخذ الكتآبة وآنخراط ) يؤخذ ١٠٠٠  
مكب سآئيترو من الآبئر درآة ٦٢ و ١٠٠٠ مكب سآئيترو من  
كآول درآة ٤٠ و ١٦ كرامآ من قطن البارود و ١٣ كرامآ من اليودور  
لآمونيوم و ٤ كرامآ من يودور الكدميوم . ( تنبيه ) آذا آريد آخذ صورة  
قرية يضاف لآ ٤ كرامآ من برمور الآمونيوم ( ر . ف )

تركيب ( آامن ) يؤخذ ٣ لآة آآماس الليتر من الآبئر  
السوفوريت ( آي كبريتيك ) درآة ٦٢ و آمسين الليتر من الكآول و ١٠  
كرآ من قطن آبرود و آمس كرامآ من يودور الآمونيوم  
و كدميوم و برمور الكدميوم . ( تنبيه ) يجوز أن يوضع بدل برمور  
كدميوم برمور الآمونيوم . ومن الضرورة أن يحفظ هذا الكآوديون  
في آص بارد ( ر . ف )

( المنطس الفضي للزجاج ) طريفة ( آولى ) يصنع من ١٦٠  
درآ من الماء المنطر توضع في قنينة سوداء و يذاب فيها ١٢ درآ من  
آرت الفضة السبور مآين و يضاف آلى مذآبها قط قليلة من يوديد  
( يودور ) لآمونيوم و يوديد آوتآسيوم و تقطعة واحدة من آآمض  
الآريت . ثم يرش و يكب في آوض من الزجاج أو آلآف آوفي آاط  
يفطس فيه لآوح لآذي صب عليه الكآوديون كما سيآ في تفصيل ذلك  
ولا يستعمل هذا المنطس آلا في الظلام لأن التور يآله ( م . آ )

( الثانية ) يركب من ٣٢ درآ من الماء المنطر و درآين و نصف  
من نيتر الفضة منصوب و يذآب النيترات آصف آلى آآلول آشرين  
شعة من الكآوديون فيرصب آذلك راسب آصفر آخيف ضد ذلك  
هز القنينة فيزآل لكن آآسن ن يزال بالآرشيح فلذلك آخذ قنينة  
زرقاء وضع فوقها قعآ من زجاج آآله و رقة ترشيح و صب آآلول

النترات في الورقة ولما يتم الترتيب احفظ القمع والورقة فانهما يخدمان جملة ايام اذا وضعت القمع مقلوباً على خشبة نظيفة بعد الفراغ من استعماله (د ص)

(الثالثة) يستحضر باخذ وتذويب ٨ دراهم من نترات الفضة المصبوب الى ١٠٠ من الماء المقطرا او من ماء المضر (د ص)

(الرابعة) يستحضر باخذ وتذويب ثمانية كرامات من حجر جهنم ومئة مكعب ساتيترو من الماء المقطر وثلاثة قط من حامض الاستيك (ر ف)

(الخامسة) يؤخذ الف جزء من الماء المقطر ومئة جزء من نترات الفضة الشفاف (ر غ)

(المظهر) طريقة (اولى) يصنع باذابة جزء من كبريتات الحديد لاون التي وجزء من حامض حيث جيدي وجزء من الكحول وعشرين جزء من ماء مقطر ومن ماء مطر لثقي وفي يد حريكتر الحامض ويقال الحديد ويذاب الحديد في يغرف يد حمض وكحول ثم يضافان ويترك السائل حتى يرسب م فيد من العكر ويرشح (م)

(الثانية) هي ان تاخذ قنينة تسعة ماء وثلاثة في نصف من اول كبريتات الحديد بشرط ان يكون جرات حضر تسعة قنينة ثم تملأ القنينة ماء وتهزها الى ان يذوب ماء من تلك نبورت م يكنير وكذا اخذت كمية من هذه من هذه القنينة يجب ان تضع عوظم متد من كبريتات الحديد والماء ليكون انحو دنة مشد ثم تاخذ قنينة نظيفة وتضع فيها الاجزاء الآتية ١٦ درهم من محو كبريتات حديد المذكور و ١١ دراهم من الماء المقطر وماء مطر و ٨ درهم من الكحول درجة ٣٤ و ٥ درهم من الحامض حيث القاب لتبور فتخرج هذه لاجزاء مة وترشها بالورق التناش (د ص)

( الثالثة ) خذ ٣٨ درهماً من كبريتات الحديد المبلور و ١٠٠٠ درهم من ماء العادة و ٢٠ درهماً من الكحول و ٢٠ درهماً من الحامض الخليك و ١٥ قطعة من الحامض الكبريتيك . امزج ذلك معاً وبعد ثلاثة ايام يكون المزيج جيداً للاستعمال . وكلما ازم من يجود ( د٠ ص )

( الرابعة ) يؤخذ درهماً من كبريتات الحديد و درهماً ونصفاً من الحامض الخليك و درهماً ونصفاً من الكحول و ٣٢ درهماً من ماء العادة يعمل كما مر في الطريقة الثالثة ( د٠ ص )

( الخامسة ) يؤخذ ٦ دراهم من كبريتات الحديد و ١٣ درهماً من كبريتات نحاس و ١٦ درهماً من الحامض الخليك و ٣٠٠ درهماً من ماء العادة ( د٠ ص )

( السادسة ) يؤخذ ١٢ درهماً من كبريتات الحديد النشادري و ٣ دراهم من الحامض الخليك و ٦ دراهم من الكحول و ١٠٠ درهماً من ماء العادة ( د٠ ص )

( السابعة ) يستحضر بأخذ وتذويب ٣٠ كراماً من كبريتات الحديد و الف مكعب سانتيمترو من الماء المقطر و ٢٥ مكعب سانتيمترو من الحامض الاسيتيك و ١٥ مكعب سانتيمترو من الكحول ( ر٠ ف )

( الثامنة ) يؤخذ مئة كرام من الماء المقطر و اربعة كرامات من الكحول و اربعة كرامات من الاسيد الاسيتيك كرسينته لزابل وثلاثة كرامات من الجاز الاخضر ( اي كبريتات الحديد ) و كراماً واحداً من الجاز لازرق ( ر٠ غ )

( المعين علي الاطهار ) طريقة ( اولى ) يصنع من ٥ اقححة من حامض البيروغاليك و ٥ قححات من الحامض الليمونيك و ٤٠ درهماً من الماء المقطر . فعند ما يراد استعمال هذا السائل يصب منه في فنجان ما يكفي لتغطية لوح الزجاج ويضاف اليه نقط قليلة من محلول نترات

الفضة ( ٢٠ قحمة من التترات في ثمانية دراهم من الماء ) ( م )

( الثانية ) خذ قنينة زرقاء او صفراء وضع فيها الاجزاء الاتية ١٠ قححات من الحامض البيروكاليك و ٤٨ درهماً من الماء المقطر ودرهمين من الحامض اخليك القابل للتبلور . فضع هذا السائل في زجاجة محكمة السد . واعلم انه يقل فعله كلما ازمن وبعد ٥ او ٦ ايام يعدم فعله بالكلية فالاحسن ان لا تحضر منه الا ما تحتاجه ليوم او يومين ( د ص )

( الثالثة ) يؤخذ ٣٢ درهماً من الماء المقطر و ٥ قححات من الحامض البيروكاليك و ٤٠ نقطة من الحامض اخليك ( تخرج الاجزاء معاً ) واعلم ان المطهر قد ينفي عن المظهر الحديدي وهو يوضع الرسم على الزجاجة جلياً بكل دقائقه واذا ابطأ الظهور به يضاف عليه بعض نقط من محلول نترات الفضة الخفيف ( ٢ نترات الى ١٠٠ ماء ) واعلم ان المطهر بالحامض البيروكاليك يجب ان يركب لكل يوم على حدة او ليومين في قنينة صفراء او زرقاء ذات سدادة محكمة الضغط ( د ص )

( الرابعة ) يؤخذ ٩٥ درهماً من الماء المقطر و ٢٠ قحمة من الحامض البيروكاليك و ٥ دراهم من الحامض اخليك و ٣ درم من الكحول . تخرج الاجزاء معاً ( د ص )

( الخامسة ) يؤخذ ٣٢ درهماً من الماء لاعيدي و ١٠ قححات من الحامض البيروكاليك ودرهم من الحامض اخليك ودرهم من الكحول . تخرج الاجزاء معاً ( د ص )

( السادسة ) يؤخذ ٨٠ درهماً من الماء المقطر و ٢٠ قحمة من حامض البيروكاليك ودرهم واحد من حامض ايمون ايبور . تخرج الاجزاء معاً . وتزاد كمية حامض ايمون في خراستيد . ومن لاوفق ان يستعمل في الصيف التركيب الذي يكثر فيه الحامض البيروكاليك وبالعكس في الشتاء . وما تصب المظهر على زجاجة وترى ان ظهور

سريع وذلك يكون في الصيف او اذا طالت مدة البوث ارقه حالاً عنها واغسلها بماء ليتوقف فعل الحامض عليها والآن قسود كثيراً وتعطل ومع ذلك الاحسن ان يكون ظهور الرسم قويا من ان يكون ضعيفاً بشرط ان يكون تناسب بين "اللون" فالرسم الواضح مع هذا الشرط يعطي على ورق صورة جيدة غير انه يلزم حينئذ ان تطيل مدة تعريض الزجاجه والورق الحساس للنور حتى تطبع الصورة . واذا كان الرسم على الزجاجه رماديا قليل الوضوح يطبع على الورقة حال تعريضه للنور وتكون الصورة مكدة بدون دقة وبالاخصار غير جيدة (د. ص)

(السابعة) يؤخذ ٣٠٠ مكعب سانتيترو من الماء المقطر وكراما واحد من كل من اخامض العفصيت والليمونيك وخمس مكعب سانتيترو من الكحول (سبيروتو) ويمزجوا معاً بقنينة ويكتب عليها نمرة (اولى) ثم يؤخذ مئة مكعب سانتيترو من الماء المقطر وكرامين من حجر جهنهم ويوضعا بقنينة ويكتب عليها نمرة (ثانية) فحين يراد استعمال هذا المحلول يؤخذ من قنينة انمرة الاولى ٢٠ مكعب سانتيترو ومن القنينة الثانية خمس مكعبات سانتيترو ويخلطاً سوياً ثم يستعمل كما ذكر آنفاً (ر. ف)

(الثامنة) يؤخذ من الماء المقطر مئة كرام ومن الاسيد البيروغاليك كراماً واحداً ومن الكحول العادي درجة ٣٦ ستة كرامات (ر. غ)

(المثبت على الزجاج) طريقة (اولى) يصنع باذابة قليل من سيانيد البوتاسيوم في ماء مقطر (على نسبة سيانيد (سيانور) درهم الى ٣٠ درهماً من الماء) وبما ان سيانيد البوتاسيوم سام جداً فيفضل عليه البعض مذوب هيبوكريتيت الصودا وهو يصنع باذابة بلورات الهيبوكريتيت في الماء المقطر حتى يشبع الماء منه (اي لا يعود قادراً على تنوييه (د. ص)

(الثانية) خذ قنينة تسع اقة واملاها ماء مقطراً مضافاً الى ٤ درهماً من سيانور البوتاسا (م. ٠)

( الثالثة ) يستحضر بأخذ وتذويب مئة مكعب سائيترو من الماء  
وتسعة كرامات من سيانور اليوتاسا ويستعمل كما مر ( ر ف )

( الرابعة ) يؤخذ ١٢ كراماً من الصبوسولفيت الصودا ومئة كرام  
من الماء ( تنبيه ) ينبغي للمصور ان يغسل يديه حيناً يريد ان يستعمل  
غيره لان اخلاطه مع غير اجزاء مضر جداً تفسد الاجزاء الاخر ( ر غ )  
( الفرنيس ) طريقة ( اولى ) يصنع باذابة الصمغ العربي الابيض  
النقي في الماء على نسبة درهم من الصمغ العربي الى عشرة دراهم من الماء  
ثم يرشح ( م )

( الثانية ) يصنع باذابة بخور اجاوري الابيض في الكحول على  
نسبة درهم من الخور الى عشرة دراهم من الكحول ويرشح ايضاً ( م )  
( الثالثة ) يستحضر بأخذ وتذويب الف مكعب سائيترو من  
الكحول وستة كرامات من الخور اجاوري ( جاوي ) وستة كرامات من  
الكوملاك ( ر ف )

( الرابعة ) يستحضر بأخذ وتذويب مئة مكعب سائيترو من  
الكحول واثنى عشر كراماً من الخور الجاوري ( ر ف )  
( الخامسة ) يستحضر بأخذ وتذويب تسعة كرامات من الخور  
الجاوري ومئة كراماً من الكحول درجة ٤٠ ( ر غ )

( الوردق الزلالي ) تحضيره . طريقة ذلك هي ان تأخذ زلال  
( اي بياض ) ثلث يضاف جديدة جيدة ودرهم من كلورور فسفوريوم وضع  
ذلك معاً في طشت عميقة ثم تأخذ رزمة من شريط نحاس مبيض  
بالقصدير وتحقق بها ما في الطشت حتى يصير الزلال رغوة سميكة ثابتة  
القوم ثم تأخذ الطشت وتضعها في مكان رطب ( والاحسن القبواي المقدس )  
وتتركها هناك ١٢ ساعة ثم تخرجها فتري لرغوة قد انطقت قيلاً وتحت  
سفن رقيق مصفر فتصبه بأن ( توله ) في قينة خفيفة محمية من ن



يبقى معه شيء من الرغوة . ثم تضع على مائدة كف ورق نشاش غير  
 مجعد وتبسط فوقه طليخة من ورق الكتابة الجيد المصقول جيداً وثبتها  
 على النشاش الذي ثبتته أيضاً على المائدة بشك دبابيس طويلة على الزوايا  
 الأربع ثم تأخذ فرشاة نظيفة شعرها ناعم ثم تضع من السائل الزلالي كمية  
 في كباية نظيفة وتغط بها الفرشاة حتى تبتل تماماً وبدون إبطاء تدهن  
 سطح الورقة المذكورة دهناً متساوياً بسمك متساوٍ في كل الجهات ولا يجب  
 ان تكون الفرشاة الزلالية سميكة بل كما اذا بللت الورق بماء . ثم اتقن  
 مساواة سطح السائل لئلا يبقى بعض خطوط على الورق مداوماً امرار  
 الفرشاة عليه بنطف . والاحسن ان تكون المائدة عند اجراء العملية قرب  
 شباك لان النور المنعكس على الورق يدلك على الجهات التي لم يتساو بها  
 سطح السائل فتصلحها بالفرشاة . ولما يتم العمل جيداً شك بزواوية الطليخة  
 دبوساً ملتويًا وعلقها بحيث تتركها حتى تنشف تماماً فتطوي على ذاتها  
 فأكبسها في دفتر ورق او كرتون بسعتها ليتقوم سطحها واحذر من ان  
 تضع الورق الزلالي في مكان رطب لان الرطوبة تضربه . وان السائل  
 الزلالي المحضر لا يلبث طويلاً في الشتاء بقي سبعة ايام جيداً وفي الصيف  
 يومين فالاحسن ان لا تمد منه الا ما يلزمك مؤقتاً . ويفضل هذا على الورق  
 الملصق لان ورق الملصق يكون اصفر غير لامع كالزلالي ولذلك لم نخضره  
 بالذكر ( د . ص )

( المغطس النضي للورق ) طريقة ( اولى ) يصنع باذابة ثترات  
 الفضة في الماء على نسبة درهم من ثترات الفضة الى عشرة دراهم من  
 الماء . ( م . ١٠ )

( الثانية ) خذ ٣٦ درهماً من الماء المقطر و ٦ دراهم من الكحول  
 درجة ٣٦ و ٦ دراهم من نترات الفضة المبلورة . ضع هذا المذوب في  
 قينة زرق ذات سدادة زجاجية وبما ان الكحول يتطاير اذا بقي المغطس

معرضاً للهواء يجب ان ترجمه الى القنينة عند انتهاء العملية  
 (تنبيه) يتفطس فيه لكل ١٠٠ درهم منه ١٢ طلحمة من الورق  
 وبعد ذلك ينتقر فيضاف الى كل ١٠٠ درهم منه درهمان من نترات  
 الفضة المبلور منوياً في ٣ او ٤ دراهم ماء مقطر (وعندما يحمر لون المغطس  
 الفضي للورق يضاف اليه قليل من الكوالن ومحرك جيداً ثم يرشح) (د. ص)  
 (الثالثة) يستحضر باخذ وتنويب مئة مكعب سائتر ومن ماء  
 المطر ومن ١٠ الى ١٥ كراماً من حجر جهنم (ر. ف)  
 (الرابعة) يستحضر باخذ وتنويب ١٢ كراماً من نترات الفضة  
 ومئة كرام من الماء (ر. غ)

(المغطس الذهبي للورق) طريقة (اولى) يصنع باذابة خمسة  
 عشر قعقة من كلوريد الذهب في مئة وعشرين درهماً من الماء المقطر (م. ١٠)  
 (الثانية) يصنع من اربع سوائل (الاول) يؤخذ ١٥٥ درهماً  
 من الماء المقطر و ١٨ قعقة من كلورور الذهب ويوضع في قنينة ذات  
 سداة زجاجية ويكتب عليها سائل اول (والثاني) يؤخذ ١٥٥ درهماً  
 من الماء المقطر و ٣ دراهم من كلورور الكلس ويوضع ايضاً في قنينة  
 كالسابقة ويكتب عليها سائل ثان. واعلم ان جميع كلورور الكلس لا  
 يذوب بالماء بل يرسب الى قعر القنينة فيجب ان تركه ليكون ماء مشبع  
 منه (والثالث) يؤخذ ١٥٥ درهماً من ماء مقطر ودرهم ونصف من  
 كلورور الصوديوم ويوضع في قنينة كالسابقتين ويكتب عليها سائل ثالث  
 (والرابع) يؤخذ من الماء المقطر ١٥٥ درهماً و ١٠ دراهم من السائل  
 الاول و ٣ دراهم من السائل الثاني ودرهمين من السائل الثالث (بعد ترك  
 السوائل الثلاثة مقدار ساعة حتى يكون رسب ما فيها بدون ان يذوب)  
 فيكون المزيج رائقاً ولونه مصفر ولا يصح مزج السوائل الثلاثة لا عند  
 المزج لانها اذا بقيت مدة ممزوجة تفقد ٥٠ وعم ان ٣٠٠ درهم من مزيج

كافية لتلوين ٧٠ صورة اعتيادية اي بقدر ورقة اللعب (اي الشدة) (د. ص)  
 (الثالثة) يؤخذ ١٥٥ درهماً من الماء المقطر و ١٨ قحمة من  
 كلورور الذهب ثم ضع في قنينة اكبر من هذه بمرتين الاجزاء الآتية ١٠  
 دراهم من الماء المقطر و  $1\frac{1}{2}$  درم من هيبوكريتيت الصودا . فلما يذوب  
 الهيبوكريتيت تماماً اضع عليه محلول كلورور الذهب بالتدريج محرّكاً  
 ( ولا يصح ان يضاف الثاني على الاول لئلا يرسب الذهب فيفسد المحلول )  
 فهذه الطريقة تعطي الصورة لوناً بنفسجياً مشرباً بسواد و ٣٢ درهماً منه  
 تكفي لتلوين نصف طلحية ورق زلالي ( د. ص )

(الرابعة) يؤخذ ١٨ قحمة من كلورور الذهب و ٣٠٠ درم من  
 الماء المقطر و ٣٥ قحمة من كلورور الكلس . تمزج الاجزاء وترشح معاً (د. ص)  
 (الخامسة) يؤخذ ٩ دراهم من خلات الصودا مصبوبة و ١٨  
 قحمة من كلورور الذهب و ٦٠٠ درهماً من الماء المقطر . تمزج معاً .  
 ( تنبيه ) اذا اردت استعمال هذا السائل يجب ان تطبخ الصورة  
 طبعاً اقوى من المعتاد وهو يعطي لوناً اسود مزرقاً ( د. ص )

(السادسة) خذ ٣ قحمت من يورات الصودا مسحوقاً و ١٥٥ درهماً  
 من الماء المقطر . ذوّب اليورات في الماء واتركه حتى يبرد وعندما تريد  
 ان تستعمله اضع اليه قحمة من كلورور الذهب مذوبة في قليل من  
 الماء المقطر وهذا المركب يكفي لطلحية ورق زلالي . واذا استعملته فاتراً  
 يكون فعله اسرع . ويلزم ان تطبخ الصورة طبعاً اقوى من المعتاد ايضاً  
 حتى تختصر فيعطى لوناً احمر مائلاً الى البنفسجي . واعلم انه لا يصح ان  
 تستعمل من هذا التركيب الا ما يكفي لغمر الصور المعتاد تلوينها به لان ما  
 يستعمل اليوم لا ينفع في الغد ( د. ص )

(السابعة) يستخضر باخذ وتذويب كراماً واحداً من كلورور  
 الذهب والف مكعب ساتيترو من ماء المطر و ١٥ كراماً من كلورور

## الكلس (ر. ف)

١ الثامنة) يصنع المنطس قبل استعماله يوم واحد وتفصل الصور بالماء النقي مدة عشرين دقيقة ويغيرها الماء خمس مرات. اما المواد التي يصنع منها المنطس فهي ٣ قمحات من كلوريد الذهب و ٧٠ قمحة من خللات الصودا و ١٢ قمحة من بي كربونات الصودا و ١٢٨ درهماً من الماء ويجب ان يكون هذا المنطس قوياً وان يكون بجانب لمصور قنبلة فيها مذوق مشبع من بي كربونات الصودا ولا سمح اذا كان المنطس جديداً. فيضع صورة في المنطس ويراقب فعله بها فان لم يكن على حسب المطلوب يضيف اليه ثلاث نقط من مذوق بي كربونات الصودا ثم ثلاث أخرى حتى يشرع التحسين في الصورة. ويجب ان يتم التحسين في عشر دقائق الى خمس عشرة دقيقة فان اقتضى وقتاً اكثر فذلك دليل على ان قوته غير كافية. ويمكن حفظ هذا المنطس واستعماله مدة طويلة بشرط ان يضاف اليه قليل من كلوريد ذهب كل مرة بدل ما ينحسر منه. ويجب ابقاء المصور فيه حتى يصير لونه قرمزية عمداً حتى يخرج منه وتوضع في النور التافذ. بعد ما تحسن الصور في هذا المنطس تغسل في ماء صرف مدة عشر دقائق ويغير الماء اربع مرات ثم تثبت بمزيج الهيبو (١ في ١٢) الذي اضيف اليه قليل من لأمونيا وتترك فيه مدة عشرين دقيقة. واذا اريد جعل الصورة سوداء ويبيض في جعل اسودده فحم وايضاها ناصعاً وجعلها مزرء او قرمزية يستعمل هذا المنطس الثاني وسمه منطس كلوريد الكلس وهو مركب من قمحين من كلوريد (اي كلورور) ذهب و ٢٠ قمحة من الطباشير المرسب وتختلن من مذوق كلوريد الكلس مشبع و ١٦ نقطة من الماء الخفي. ويمكن استعماله حاد يبرد والاولى ان يترك من ١٠ ساعات الى ٢٤ ساعة قبل استعماله. وذ ترك ٤٨ ساعة تضعف قوته كثيراً. وكيفية استعماله ان تغسل الصور

في ماء صرف ويغير لها الماء مرتين ثم تنقل حالاً الى هذا المغطس فاذا تركت الصور في المغطس حتى يصير لونها احمر قرمزيّاً في النور النافذ كان لونها بعد تثبيتها اسمر . واذا تركت اكثر من ذلك اي حتى يصير لونها في النور النافذ ترمزياً محضاً كان اسودها بعد ما ثبت قرمزيّاً او فاحماً وايضها ضارباً الى الزرقة . ويجب ان تقصر مدة وضع الصور في الماء قبل وضعها في مغطس التحسين ولا يلزم ان يكون طبع الصورة ظامقاً جداً . واذا اخرج من المكس قبل ان تنطبع جيداً وحسنت في هذا المغطس تظهر كأنها مطبوعة عن صورة محفورة . ويمكن ان يعوض عن كل قشة من كلوريد لذهب بنصف قشة من بي كلوريد البلاتين ( م . ٠ )

( المغطس المثبت على الورق ) طريقة ( اولى ) يصنع باذابة هيو كبريتيت الصودا في الماء على نسبة ثلاثة دراهم الهيو كبريتيت الى ٢٠ درهماً من الماء ( م . ٠ )

( الثانية ) هي ان تذوب في قينة فيها ٣١٠ دراهم من ماء العادة ٦٤ درهماً من هيو كبريتيت الصودا واحذر عند مس يدك او غطها بمجاوله او ان تمس مركباً آخر او آلة التصوير او الورق الزلاي بدون ان تنفسها جيداً وذلك لان هذا الملح يفسد جميع هذه المركبات فتنبه ( د . ص )

( الثالثة ) يستحضر باخذ وتذويب الف مكعب سانتيمترو من ماء المطر وعشرون كراماً من هيو كبريتيت الصودا ( ر . ف )

( تنظيف الزجاج ) طريقة ( اولى ) اصنع كرة من خرق نظيفة وافرك بها الزجاج بعد غطها بالزجاج الآتي ٦ دراهم من سيانور البوتاسا و ٤ دراهم من كربونات البوتاسا و ٣٢ درهماً من الماء الاعيادي فبعد ان تتركها بالكرة المذكورة غطسها مرتين او ثلاثاً في ماء نظيف مغيراً الماء كل مرة ومدوماً اثرك ثم ركر الزجاج عمودياً على قطعة ورق شاش حتى ينضج ماؤها وقبل ان تشف تماماً خذ خرقة قطن قديمة

نظيفة ونشفها بها جيداً (تنبيه) من الامور المهمة الضرورية التي لا يستغنى عنها مطلقاً نظافة الزجاج التي يصب عليها الكلوذيون الى اعلى درجة ممكنة لان ادنى جسم غريب على سطحها يضر بالعمل ضرراً بليغاً واعلم ان هذه العملية ذات اهمية عظيمة في التصوير لان نظافة الزجاج اقوى واسطة للنجاح فلواستعملت احسن الاجزاء واحسن آلة وكانت الزجاج غير نظيفة كالواجب لاستحال رسم صورة جيدة . هذا ولا يجب ان تمس الزجة باليد وخصوصاً في الصيف لئلا يعلوها مادة دهنية (د ص )

( الثانية ) يلزم اولاً ان تغسل الزجاج في محلول الحامض النيتريك ( ٥ حامض نيتريك الى ٥٠ ماء ) وتبقها هناك مدة ثم تخرجها وتغسلها جيداً بماء وتتركها حتى تنشف ثم تضع في خرقة (اي صرة ) قليلاً من الطباشير ناعماً وتبل الصرة وتترك بها سطح الزجاج فركاً جيداً متساوياً وتتركها حتى تنشف ثم تمسحها بكرة مصنوعة من جلد نعيف لين ثم بمخرقة ناشفة نظيفة . وتعرف انها صارة نظيفة عندما تحذر عيها النفس فتملؤها بطوبة متساوية مريضة التطاير . ويجب قبل ان تصب الكلوذيون عليها ان تمسحها بفرشة نظيفة وبرها ناعم جداً ( د ص )

( محلول لنقع الزجاج الغير المستعمل ) يستحضر باخذ وتذويب الف مكعب سانتيمترو من اماء و ٦٠ مكعب سانتيمترو من حامض لكبريتيك و ٦٠ كراماً من يكرومات نيترو سا ثم ينقع بوج بهن شعول لا اقل من يومين ( ر ف ا )

( ترتيب لتظيف الزجاج ) يستحضر باخذ ومزج ٢٠ كراماً من التيريبوي ومئة مكعب سانتيمترو من الكحول . يستعمل كما مر ذكره في الطريقة الاولى ( ر ف ا )

( تظيف الزجاج في تصوير الشمس ) علم انه لا يجوز تظيف اوج الزجاج وبورات آلة التصوير بمسحها بتلين و خرقة و طريقة

الفضل لتنظيفها ان ينفض الفبار عنها بفرشاة فاعمة ثم تدهن بدهن  
لدجاج وتشمع بالجلد الناعم المعروف بجلد الشاموا. واذا اريد نزع صورة  
قديمة عن لوح الزجاج فغير الطرق لذلك ان تغسل بمزيج من الالكحول  
والبنزين (مقادير متساوية) واذا بقي على الزجاج شيء من القضة يزال  
عنه بالالكحول الذي اضيف اليه قليل من اليود (جزء من اليود لكل  
مئتي جزء من الالكحول) ثم يدهن اللوح بقطنة مدهونة بالشحم.  
والدهن والشحم يحفظان الزجاج من الرطوبة التي تحول بينه وبين  
الكوديون. ويحسن ان يدهن الزجاج بقليل من الطلق قبل صب  
السائل خساس عيه (م ٠)

(عمل قطن البارود) طريقة (اولى) يؤخذ ٣ اجزاء من  
الحامض الكبريتيك النقي المدخن وجزئين من نترات البوتاسا النقي ناشفاً  
وسحقاً ناعماً وتضع في اناء صيني او زجاجي وتحرك في قضيب زجاج حتى  
يتم المزيج حالاً ثم تغسل فيه من القطن شيئاً فشيئاً على قدر ما ينبل  
وليكن القطن نظيفاً منفوساً ناشفاً والاحسن ان تكون كمية المغسل منه  
قليلة وتستعمل بقضيب الزجاج على تغطيس القطن واتركه مغطساً من ٨  
الى ١٠ دقائق ثم اخرجهُ بالقضيب واغسلهُ في اناء زجاجي بماء مقطر  
وغير اناء جملة مراراً دفع القطن في الماء المقطر يوماً او يومين ثم اغسله  
ثانية بماء مقطر مراراً متعددة حتى يفقد الحامض تماماً ثم انتشرهُ على القضيب  
حتى ينضج الماء ثم نشفه في ورق نشاش مغيراً الورق جملة مرات ثم ضعه  
في الورق النشاش واتركه حتى يشف تماماً محبوساً عن الفبار. واحذر من  
ان تغسل القطن حالاً عند ما تضع الحامض فوق نترات البوتاسا لئلا  
يكون غير قابض التوابان في الاثير. او ان تقربه وهو معد إلى جسم  
ملتهب لئلا يتفرقع بسهولة وفعله اقوى كثيراً من فعل البارود  
فتنبه (د ص)

(الثانية) امزج ٣٦ درهماً من نيترات البوتاسا الجاف النقي بثلاثين درهماً من الحامض الكبريتيك الذي ثقله النوعي ١.٨٤٥ وبعد ما يبرد المزيج جيداً ادخل فيه ١٢٠ قحمة من احسن انواع القطن المندوف وليكن ادخالها فيه على غاية ما يمكن من الاحتراس شدة خطرهما وبعد ما تشبع منه ( وذلك في دقيقة واحدة من الزمان اذا اعتنيت بها حتى الاعتناء ) ضعها في ماء دلو من ماء منظر التنظيف وجدد هذا الماء عليها حتى يذهب منه اثر الحامض ( اي انك اذا عرضت عليه ورق الشموس لم يحمر ) ثم اعصرها بقطعة قماش واخرجها وجففها باعتناء زائد على حرارة لا تزيد عن ٤٠ ف ( اي حرارة الشمس في ايام الربيع ) ومتى جفت صارت اسرع تقطعاً وشدة فعلاً من البارود . ومهما بانغت في تحذر من شره ثم تردع يجب ا م .

( الثالثة ) مزج ثلاثة اجزاء من حامض الكبريتيك النقي جداً الذي ثقله النوعي ١.١٤ بجزء من ماء مقطر وصب مزيجاً تدريجياً في ماء فيه ثلاثة اجزاء من حامض النيتريك المدخن الذي ثقله النوعي ١.٤٨ ثم اترك جزءاً من النقي انواع القطن حول قضيب من زجاج مائل محولاً وغطسه في مزيج الحامضين بعد ان يبرد واتركه فيه ثلاثة ايام ثم تزعده منه وتركه حتى يجف وغسله بماء محض حامض نيتريك المدخن ثم بماء مقطر . ولا تصنع في ذلك واحد كثر من ٣٥ كره . ثم لا تتولد منه حرارة شديدة تحرق ا م .

( الرابعة ) امزج ٢٧ جزءاً من حامض الكبريتيك النقي الذي ثقله النوعي ١.٤٩ بثلاثة عشر جزءاً من حامض النيتريك النقي الذي ثقله النوعي ١.٤٥ واغسله في مزيج جزئين من قطن النقي على قضيب من زجاج وغطسه في المزيج وتركه فيه ساعة ونصف ثم رعيه منه وجففه وغسله بماء محض ثم بماء مقطر ا م .



# الفن الثاني

❖ وهو على ثلاثة انواع ❖

## النوع الاول

( اماكن التصوير ) 'عم انه' يلزم 'المصور' غرفان ( احدهما ) محكمة الضبط حتى لا يدخلها شيء من النور بعد اغلاق بابها غير انها يكون لها نافذة مركب فيها لوح زجاج اصفر برتقالي لانه النور الذي يدخل من الزجاج الاصفر لا يضر بالعمل وان لم يوجد زجاج يستغني عن النافذة بنور قنديل من نوع الكاز يحيط به ورقة صفراء ويكون داخل هذه الغرفة مائدة يصل طولها الى وسط المصور ليسهل العمل ويكون فيها جملة رفوف لوضع الاستحضارات التي تلزم للتصوير وخزانة ثقيل عند قدم اللزوم توضع فيها الاجزاء الثمينة مثل كلورور الذهب ونيترات الفضة والاجزاء التي يدخلها سم مثل سيانور البوتاسا وثاني كلورور الزئبق لئلا تقع بيد من لا يعرفها فتضره . والغرفة ( الاخرى ) مطلقة للنور توضع فيها مائدة ويعمل لها رفوف لوضع الآلة ومتعلقاتها بكل قطعة منها محل مخصوص ليكون دائماً تحت الطلب نظيفاً واعلم ان الترتيب والنظافة هما من شروط التصوير الاولى . ويلزم ان يكون للمصور سطح 'و' دار لتحكيم وقوف الشخص المطلوب تصويره تجاه اليمين واليسار ومن الضرورة ان يكون محل وقوف الشخص منبراً من جهة الغرب ويمين فيه خيمة من الخيام الرقيق الابيض عرض متر يقف تحتها الشخص ليلا ياتيه النور عمودياً لان ذلك مما يجعل امكنة التي في الوجه سوداء اكثر

من اللازم والآخرى يضاء أيضاً أكثر من اللازم فلا يكون تناسب في الوجه . ويوضع وراء الشخص ( ستار ) من قماش مدهون دهناً متساوياً بلون رمادي أو بني أو جوزي . وقد يرسم عليه صورة بناء أو ما شاكله بنوع مناسب . ومن المستحسن أن يوجد أمام الشخص ( كرسي أو مائدة ) مثلاً لا تقآن الصناعة وسندة للرأس مثلاً يهتز فيجبط العمل ويضيع الوقت سدى . ولا يصح مطلقاً وقوف الشخص في الشمس مثلاً يكون المحل المنار ايضاً ناصعاً والمحل الذي اسود حاله كما تقدم . بل يجب ان يكون النور معتدلاً بان يكون احد الجنبين مناراً أكثر من الآخر قليلاً لئلا تشابه ويسهل ذلك بنشر برديات لحجب النور حيث يلزم حجبهُ . ويجب ان يكون المصور حاذقاً ليوثق الشخص وقته مرغية ويوجه اليه النور بنوع مناسب . ولذلك يعين أكثر المصورين مكاناً مخصوصاً لذلك . فيكون في محو مرتفع مسقوف مقدار ذراعين فوق رأس الشخص مناراً من جهة أكثر من الأخرى بنوع موفوق ويوضع برديات من حيث يأتي النور ليضعف أو يقوى حسب الاقتضاء والنظروف . ويجب ان يكون الشخص مندار الجسم بانحراف قليل ليكون ثلاثة ارباع وجهه منارة من جهة الغرب خصوصاً . وأما إذا كان المصور في البرية فيجب ان يكون معه خيمة مربعة ينشرها من جهتي الشرق والغرب لتقيس أو تكتبر النور حسب اللزوم ( د ص )

( الستار المصنعي ) سبق التورنه يزم تصور ( ستار ) مدهون بلون رمادي أو بني أو جوزي حتى يكون رسم الشخص ضمن فوف متساوٍ خفيف لطيف مختلف عن لون لسه ووجهه ذلك يتفق ذلك بصدقة تقدر ان تعمل هذا اللون بالصناعة وطريقة ذلك هي لآلية . نه بعد تميم الصورة على الزجاج ( ستاتي ) وصب الفزنيش عليها وتنفذ تضعف في مكبس وتضع فوقها الورقة الزلاية فلما يطبع عليها رسم تأخذ وتضع

منها الرسم بحيث لا تزيد عليه من الورقة ولا تنقص منه بل فليكن  
 انقطع متساوياً ومضبوطاً . وبعد ذلك تأخذ الدائر الذي بقي وتلصقه  
 بالغراء على قفا الزجاجة لصقاً محكماً بحيث لا يزيح رسم منه عن مثله  
 في الزجاجة ثم تضعها في لمكبس وتضع عليها ورقة زلاية فلما يطبع عليها  
 الرسم تأخذها وتلصق عليها رسم الشخص الذي قطعت في محله عليها  
 وتعرضها للنور مقدار خمس وثمانين فيسمر الدائر الجذيد فتتال المرغوب  
 ( قننيه الختام ) اذا عرضنا الورقة الزلاية للنور بعد ان تطبع عليها  
 الصورة وتصحها عن الزجاجة من خمس دقائق فاكثر او من ثلث فاكثر  
 سود ويغمي عنها زيم بالدرج . والزجاجة التي تكون عليها الصورة  
 تسمى كلبشي ( د . ص )

( النور وخصائصه ) علم ان النور يخرج من الشمس وهي الاصل  
 ومن الكواكب الثابتة والكهربائية وقد يتولد من احراق بعض مركبات  
 كبريتية . واجوده للتصوير هو ما يخرج من الشمس لانه يكون رائقاً  
 متساوياً وهو الفاعل المتم كل العمليات في الفن الذي نحن بصده . فلا  
 يحتاج الى النور الكهربائي الا اذا اقتضى التصوير اضطراراً في الليل او في  
 محس مضل فعلى المصور ان يعرف خصائص اقوى فعلاً وقاعدة فنه  
 وبدون معرفة ذلك لا تتم له عملية جيدة . ولذلك نرى بعض المصورين  
 يقضون مدة حياتهم بالتفتيش والامتحان بدون ان يتوصلوا الى معرفة  
 التصوير الجيد فما ذلك الا لعدم معرفتهم خصائص النور . واعلم ان النور  
 ينحدر من الشمس فيخرق المادة الاثيرية في الهواء وينير الشخص المنحدر  
 عليه ثم ينعكس الى جميع الجهات . وهو ينير ويحمي ويلون وله فعل  
 كيميائي قوي على بعض الاملاح فانه يحللها ويسودها في الحال . واعلم  
 انه لا يصح التصوير عند ما تكون الشمس مرسله اشعتها عمودياً على  
 الشخص ( وذلك عند الظهر ) لانه في هذا الوقت يكون اللون في

الصورة غير متناسب اي لا يكون في وقت يضي فاختار وقتاً تكون فيه  
 اشعة الشمس اقلية واجود وقت من النهار هو من الساعة الثامنة الى  
 العاشرة افرنجية قبل الظهر اي في الساعتين الاوليين من اربع ساعات قبل  
 الظهر وقد يتجاوز الى ما قبل الظهر بساعة . ومن بعد الساعة الاولى الى  
 الثالثة افرنجية بعد الظهر . وقد يتجاوز الى الساعة الرابعة . وذلك خصوصاً  
 اذا كان المطلوب تصوير ابنية او بلاد ومنازل كل ذلك . ومدة بقاء شخص  
 المطلوب تصويره تختلف باختلاف لايجكتيف في كل حيز . فيوجد  
 لايجكتيف بعض بقعة خمس وان لا يفعله آخر بقعة عشرين . وكما  
 كانت فوهة لايجكتيف واسعة والنبوة مقعرة قرية من محدبة يجب  
 ان تكون مدة اقامة الشخص قليلة . والعكس . ولا يكفي لتقدير مدة اقامة  
 الشخص اتساع فوهة لايجكتيف . يجب ان لا يحفظ لون ملبسه لان  
 من الالوان ما ينعكس عنه النور بسرعة ومنها عكس ذلك . فمن النور  
 الاول الالبيض والازرق والبنفسجي ومن الثاني الاصفر والاحمر والاحمر  
 والبرتقالي . فاذا كان وجه شخص بيض وتياه من لاون لاحيرة فمن  
 المستحيل ان يخرج ممل متباين بين نوعي لاون وهكذا عكس . فيجب  
 ان صاحب اوجه الالبيض يلبس من نوع لاون والعكس بالعكس .  
 واجود لون من ثلبوس لاسود خصوصاً ذلك من لانس سمير . وذلك ان  
 شخص قريباً من لايجكتيف يظل مدة فتمته . والعكس لان نور  
 يفعل بسرعة على الكوروديون كما بعد شخص عن لايجكتيف . وقد  
 عرف بالامتحان ان طول مدة لاقمة في كتر لاحول حسن من قصرها  
 وذلك لتباعد لاون درجة موفقة . وعلم انه يوجد في سطوة لايجكتيف  
 نحسية ثقب يوضع فيه حيز وهذا حيز هو رقعة نحس مدهونة بده  
 سوداء مثقوبة من وسطها فاذا وضع حيز في محله يحتر كية من نور  
 منعكس حسب اتساعه . وكذا كان ثقب حيز ضيق يكون زهاء

الكولوديون دقيقاً وتكون مدة اقامة الشخص اطول مما لو كان الايجكتيف بدون حاجز (د. ص)

(النور وارقتكاز الشخص امام الايجكتيف) اعلم ان سطح الزجاج المحصورة يتأثر عندما تتعرض للنور المنعكس عن الشخص وذلك لوجود يودرو الفضة في الكولوديون ونظراً لحسن تركيبه وكونه جديداً او قديماً وتقاوة الاجزاء المركب منها. وان الكولوديون يكون قليل الحساسية في الايام الاولى من تركيبه ثم يحسن بالتدريج الى ان يصير سريع الحساسية ويبقى هكذا مدة ثم يأخذ ان يفقد حسنيته الى ان تزول تماماً. وهذا التغيير يحدث بـمدة شهرين وتارة سنتين وذلك حسب تقاوة الاجزاء المركب منها. قلنا ان الزجاج بتعريضها للنور اننعكس ثنائراً حالاً ويكثر هذا التأثير الى مضي بضع ثوان ثم بتبدي حسنيتها ان تتناقص ثم يشاها شبه ضباب يجب ما رسمه النور عليها. فليزمنك ان تعرف بالامتحان كم من الثواني تقدر ان تعرض الكولوديون الحساس للنور بدون ان تاخذ حسنيته بالتناقص اذ ليس لذلك قاعدة (د. ص)

## النوع الثاني

❖ في صب الكولوديون على الزجاج ❖

(صب الكولوديون على الزجاج وكيفية التصوير) طريقة (اولى) نظف اولاً لوحاً او أكثر من الزجاج حسباً تقدم (في النوع الثالث من القسم الاول) ثم اجلس الشخص الذي تريد تصويره في مكان نور الشمس فيه غير شديد واقف الآلة امامه على بعد مناسب لجرم الصورة التي تريد تصويرها وابسط عليها الملاة السوداء واقف غطاء عدسياتها

وقف خلف الآلة وضع الملاءة على راسك وانظر الى صورة الشخص التي  
 تراها مقبولة على لوح الزجاج الذي امامك وايرم اللولب المتصل بانبوب  
 العدسيات يندك الى الامام او الوراء حتى ترى الصورة واضحة كل الوضوح  
 على لوح الزجاج . ولا بد من ان تجلس اشخص جلسة مناسبة لكي لا  
 يظهر انه متكلف الجوس تكلفاً وكذا اذا كان واقفاً . وحينئذ اصبى  
 غطاء العدسيات وادخل الى الغرفة لمظلة واضي فيها قنديل او اخرج  
 شباكاً وخذ لوحاً من الواح الزجاج التي نظفتها وامسحها من الخبث  
 تقدم وامسك قنينة الكوديون احساس يمينك بعد ان تقفها ولا تهزها  
 الا تنكدر ثم امسح فيها بمفرقة نظيفة وصب الكوديون منها على لوح الزجاج  
 على الزاوية المقابلة للزاوية التي انت تمسك بها احسا متواصلاً وحينئذ  
 قليلاً قليلاً وانت تصب الكوديون عليه حتى يغطيه كله . وحينئذ  
 ضع الزاوية التي امامك ( وهي مزاوية لزاوية التي تمسك بها ) اتي  
 قم القنينة حتى ينصب فيجب ما يفيض عن لوح تمضع القنينة في  
 مكانها وسدها وامت لوح من لزاوية التي بتدت بالنصب عليه  
 واقفه عمودياً واسنده الى الحائط جاعلاً وجهه مندھون بالكوديون و  
 الحائط . واياك ان تحنيه الى الجهة التي ابتدأت بالنصب منها . الا يعود  
 الكوديون على نفسه فيتجمد ولا يعود صالحاً للعمل . وعندما يرسب  
 الكوديون على لوح ( ويعرف ذلك بلبس زاوية منه ) خفف ور  
 القنديل واضئ الشباك وسكب انفس تخفي من ذكره ( في النوع  
 الثالث من القسم الاول ) في الحوض وضع لوح فيه بنيت بحيث  
 يغطي السائل دفعة واحدة واهه فيه ثلاث دقائق ثم رفعه منه وذا  
 كان عليه توائب وهالات فارجه اليه وتركه فيه حتى ذ حرج منه  
 يظهر سطح الكوديون مستوياً لا خطوط عليه وحينئذ ضعه في حوض  
 ووجهه الذي عليه الكوديون الى الاسف وغرق حوض وحرج و

الآلة وضعه فيها والوجه الذي عليه الكولوديون الى جهة العدسيات ثم  
 فتح باب الحامل وغطاء العدسيات فتقع الصورة على الكولوديون . ويحسن  
 ان تعيد النظر الى كيفية جنوس الشخص ووضوح صورته قبل وضع  
 الحامل في الآلة . اما المدة اللازمة لبقاء الآلة مفتوحة ووقوع الصورة  
 على لوح الزجاج فتختلف باختلاف اشراق النور ولون المصور وحساسة  
 الكولوديون وعدسيات الآلة . ولا تعرف المدة اللازمة الا بالاختبار  
 وهي غالباً عشرون ثانية او حوالاها . فان كانت الصورة تظهر حالاً  
 بالمظهر الآتي فذلك دليل على انها بقيت في الآلة أكثر من اللازم وان  
 لا تظهر بعد صب المظهر عليها يوضع دقائق فمدة بقاءها في الآلة كانت  
 قصر من اللازم . وعند ما تظن ان الصورة قد ارتسمت على الكولوديون  
 اصبق الآلة وغطاء الحامل وارفعه من الآلة وادخل به الى الغرفة المظلمة  
 واقفحه واخرج اللوح منه ماسكاً اياه باحدى زواياه قتره كما كان عندما  
 وضعته في الحامل . فصب قليلاً من المظهر الحديدي المار ذكره ( في  
 النوع الثالث من القسم الاول ) في فججان وصبه من الفججان على اللوح  
 حتى يغطي كل سطحه الذي عليه الكولوديون ولا يفيض منه كثير لان  
 المظهر الفايض يأخذ معه شيئاً من الفضة اللازمة لتكوين الصورة فتخرج  
 الصورة باهتة . ويجب من اللوح عند صب المظهر عليه حتى يجري بسهولة .  
 فاذا لم تظهر الصورة فصب المظهر عليها ثانية وثالثة حتى تظهر . والغالب  
 ان الصور التي تظهر بهذا المظهر لا تكون واضحة جداً فتقوى بالمعين على  
 الاضهار المار ذكره ( في النوع الثالث من القسم الاول ) يسكب عليها  
 كما يسكب المظهر . واحترس من ان توضح الصورة أكثر من اللازم .  
 اما المظهر والمقوي الفائض عن الصورة فضعهما في اناء الفضلات لكي  
 تستخرج ما فيها من الفضة بعدئذ . ثم اغسل الصورة بصب الماء عليها  
 من الخفية ولا تلمسها بيدك قترها واضحة وتكون مقاربة فضع اللوح على

قدح واجعل وجهه الذي عليه الصورة الى الاعلى وصب على الصورة من  
السائل المثبت المار ذكره ( في النوع الثالث من القسم الاول ) حتى  
تغطى فيزول عنها لون الكوديون الاصفر وتظهر الصورة سليمة . فاغسها  
باماء من الخنفية واكثر صب الماء عليها حتى تغسل جيداً . ولاسيما ذا  
استعملت المثبت من الهيبوكريتيت الصودا . ثم غس يدك جيداً لكي  
لا يبق عليهما شيء من المثبت وانكى لوح الزجاج على حائط واجعل وجهه  
الذي عليه الصورة الى الحائط واتركه حتى تشف الصورة او شفا  
بسرعة على انار او على القنديل . ولك ان تحب الصور عنه بدون ان  
تدهنها بالقرنيس وذلك افضل ان كنت مبتدئاً او ان تدهنها بالقرنيس  
المذكور آنفاً ( في النوع الثالث من القسم الاول ) وذلك ان تسخنها  
حتى تكاد لا تطبق من زجاج ثم تصب القرنيس على الصورة كانه  
كوديون وترد ما يفيض منه الى قنينته وبعد ذلك تشفها على نار  
واياك ان ينصق بها شيء من الغبار قبل دهنها بالقرنيس وبهذه ( ١٠٠ )

( الثانية ) هي ان تأخذ قنينة الكوديون بشان بنوع من لاتهمز  
لها لا يتعكر وتمسح فوهتها بخرقه نظيفة وتمسكها باليد اليمنى لابهام  
والسبابة وتأخذ الزجاجة النظيفة باليد اليسرى وتمسكها من احدى زواياها  
بين الابهام والسبابة يفتاً بعد ان تكون مسحت مسطحاً نظوب صب  
الكوديون عليه بفرشة ذات شعرون ناعمة جداً لازمة . رتبة يكون  
قد علاها من انحاء المشير في فوهة . ثم تصب كوديون على زوية  
المنقلة صفاً متوصلاً بدون فضاء وتحمي زجاجة قنينة نحو يسار  
فيسيل عليها الكوديون الى زوية اليسرى بعيداً ثم تحميم وتصب  
الى جهة صدرك بشان ثم الى الجهة اليمنى تحقن المصب شعرون ووضع  
الزوية اليمنى التي ينقط منها كوديون على فوهة القنينة وهكذا يفضى  
مسحها بالسائل الذي ينقط بكفاية في القنينة . ثم تضع قنينة كوديون



من يدك وتمسك الزجاجة من الزاوية التي ابتدأت بالصب عليها وتوقها عمودياً وتهزها حتى تتساوى موجات الكولوديون . ثم تزعجها بعد ذلك ٢٠ ثانية في المغطس الفضي

( تنبيه ) اذا كان المصور مبتدئاً اي غير ماهر يجب ان يمارس هذه العملية بصب الماء او الزيت على الزجاجة حتى يقرن ولا يقتضى ان يصب الكولوديون بسرعة ولا ابطاء بل يجب ان يكون الصب متواصلاً باعتماد ومن ابتداء الصب الى انتهاء تنقيطه في القنبنة لا يصح ان يرجع على ذاته لئلا يسبب ثثياً او تجيداً . ( طريقة تنقيط الزجاجة في المغطس الفضي ) هي ان ترشح المغطس في الجاط المعد له قبل سكب الكولوديون وتضعه على المائدة في الغرفة المظلمة وتغلق الباب وبعد سكب الكولوديون تمسك الزجاجة باليد اليسرى وترفع احد طرفي الاناء ( اي الجاط ) باليد اليمنى بنوع ان ينحني قليلاً ويجمع السائل في نصفه فيبقى النصف الآخر فارغاً فتضع الزجاجة بتأن في النصف الفارغ بحيث يكون الكولوديون الى فوق واحنها تدريجاً ثم تتركها وتترك اناء المغطس بوقت واحد يهدو فيعمر السائل الزجاجة تماماً دفعة واحدة ويجب الانتباه الى ذلك لان السائل اذا لم يعمر الزجاجة دفعة واحدة يجعل عليها خطوطاً تضر بالصورة . ثم تترك الزجاجة في المغطس وتنقيطه بلوح خشب ملبس ورقاً اسود ويجب تحكيم الغطاء حتى يضبط جيداً . فاذا انتهى ذلك اخرج من الغرفة واغلق بابها واتقن وقوف الشخص المطلوب تصويره تجاه الابلجكتيف محكماً رسمه جيداً على الزجاجة المشئية ( عند ما ينظر المصور في الزجاجة المشئية ليرى ان كان الرسم جيداً يجب ان يغطي راسه بنوع ثوب اسود لكي يحجب النور ما امكن ويظهر له الرسم جلياً فيحكم عليه او ثم ذلك ببرهة خمس دقائق ثم ارجع الى الغرفة المظلمة واغلق الباب وخذ الشامي ( اي الحامل ) الذي تكون قد وضعتها قبلاً على

المائدة قرب المفطس واسحب الجرار حيث تضع الزجاجة المحضرة . واضرب  
يدك على ظهره واقفح في داخله ليزول عنه ما يكون علاه من الغبار  
لئلا يقع على سطح الكولوديون فيثلمه . ثم اسند الشامي مفتوحاً على  
المائدة واكشف المفطس وخذ الشكل الفضي وارفع به بأن طرف  
الزجاجة وخذها يدك لترى ان كان الكولوديون مستقيماً أو ان كان  
السائل الملول به لا يعمل هالات على سطحه ( كما لو وضع زيت على  
زجاجة غير نظيفة ) فإذا لم تر شيئاً من ذلك تكون الزجاجة جيدة والآن  
فاعدنا الى السائل وبقها حتى تصبح صالحة لهم . فإذا تم ذلك ارفع  
الزجاجة بالشكل كما قلنا وامسكها بالزوية التي امسكها بها عند صب  
الكولوديون بين الابهام والسبابة من اليمنى وارفعها فوق السائل حتى تنفخ  
بما يمكن منها ثم خذ باليد اليسرى الشامي المفتوح وضع فيه الزجاجة  
وجهاً للخضر الى اسفل ثم اغلق الشامي وامسكه عمودياً واخرج من  
الغرفة واسنده على الحائط وانظر الى الزجاجة بخفية ان كان الشخص  
باقياً كما ركبه والآن فركبه جيداً مسنداً راسه على المسرة المذكورة  
آتقاً . ويكون ذلك قبل مضي خمس دقائق ولا فينتف كولووديون  
وخصوصاً في انصيف فيفقد حاسيته . ثم رفع الزجاجة بخفية من خزنة  
نظيفة وضع مكانها الشامي ثم غط فوهة لايجكتيف بغطائها واسحب  
جرار الشامي فينكشف وجه زجاجة مخضرة دخ خزنة موجب شخص  
ثم انزع غطاء لايجكتيف دفعة واحدة بدون ان تهز الآلة وبقه مفتوح  
٢٠ ثانية او اقل او اكثر حسب قرب الشخص وبعده وحسب وزن ولون  
ملبوسه وحسب صفة لايجكتيف بالجودة وتقدم وحسب حاسية  
الكولووديون ويجب ان تحذر الشخص قبل كشف غطاء لايجكتيف ان  
يثبت ثباتاً تاماً منبهياً ياه على ما يجب ذلك . وما العين فيقدر ان  
ان ير مشبه الشخص في منتصف الوقت رمشاً قليلاً ذلك

وبعد اتمام عملية التصوير وسد فوهة الالبجكتيف ادخل جرّار الشامي في محله وخذّه الى الغرفة المظلمة وافتح الشامي وخذ منه الزجاجة ولكن اذا لا يظهر لك عليها رسم على نور القنديل فلاظهاره خذ القنينة الموجود فيها المظهر الحديدي المار ذكره واملاً منه فنجائاً وامسك الزجاجة المحضرة اقلياً باليد اليمنى والفنجان باليد اليسرى وصب عليها بما فيه بنوع ان السائل يمتد على كل سطحها بوقت واحد والّا فتظهر بعض المخلتات ثم الرسم فيجب ان يكون امتداد السائل متساوياً على كل سطح الزجاجة . واعلم انه كلما طالت مدة استعمال المغطس الفضي الذي تغطس فيه الزجاجة المصبوب عليها الكولوديون يفتقر الى فضة وتطول مدة ظهور الرسم عليها عند صب المظهر . فهذا يدل على انه يجب ان تضيف على المغطس كمية محلول نترات جديد لكي يقوي او ان تغيره . واذا رايت ان الكولوديون بعد صب المظهر صار رمادي اللون وبقي الرسم مدة بدون ان يظهر فذلك دليل ايضاً على ان المغطس قد افتقر فتقويه او تعوض عنه بمجديد كما قلنا . واعلم ان عدم التجاح حينئذ يكون لسبب عدم مناسبة المغطس الفضي . ولترجع الان الى المظهر الحديدي فبعد ما تصبه على الزجاجة كما قلنا اجلسها واجعل السائل ينصب في الفنجان ثم رده على الزجاجة وابقه عليها بضع ثوان . ثم صبه في الفنجان ثم ارجعه على الزجاجة محركاً بها يدك تحريكاً لطيفاً ليمتد السائل على سطحها ثم صبه في الفنجان واذا لم يظهر الرسم تماماً فارق ما في الفنجان وعوض عنه بغيره من مثله وبعض نقط من محلول الفضة المسرع للاظهار وصب ذلك على الزجاجة ثم ارجعه الى الفنجان وهكذا فيزداد ظهور الرسم ويتعمر السائل فرقه وادنى وجه الزجاجة المحضر من الخفية واغسله ليذول ما عليه من مظهر الحديدي فيظهر لك الرسم منقلب بتمامه . فعند ذلك خذ الزجاجة الى جهة اخرى من الغرفة المظلمة حيث تكون قد وضعت

على مائدة صحفاً فيه قَدَح ( اي كباية ) ثم رَكَر الزجاجة على القَدَح وجعلها  
المُحْضَر الى فوق ثم خذ القِنينة التي فيها محلول سيانور البوتاس او محلول  
هيبو كبريتيت الصودا ( اي السائل المثبت ) وصب منها على سطح  
الزجاجة حتى يتغلى قترى ان لون الكولوديون الاول الاصفر صار يزول  
شيئاً فشيئاً فكرر الصب على المحل الذي يبقى مصفراً الى ان يزول الاصفر  
تماماً فيبقى على الزجاجة صورة صلية منها محلات شفافه واخرى رمادية  
متفاوتة اللون . ثم اغسل الزجاجة بالخففة جيداً ( بدون ان تمس  
السطح المحضر ) حتى يعمرى تماماً من السيانور . ثم اغسل يديك جيداً  
لان السيانور هو مضر بالصحة واعلم انه اذا بقي شيء منه او من  
الهيبو كبريتيت على يدك او على الزجاجة يحدث ضرر جسيم في عملية  
التصوير . قلنا ان الزجاجة بعد العمليات السابقة تصير بعض الاماكن منها  
شفافة والاخرى رمادية مسمرة غير ظاهرة تماماً . فبكي تظهر الصورة جيداً  
ارجع الى المائدة الاولى وخذ القِنينة التي فيها سائل اخامض البيروغليك  
وضع منه في فتجان مخصوص لذلك ثم خذ الزجاجة بيدك اليسرى  
وامسكها اقرباً وصب عليها ما في الفتجان محركا يدك يميناً سطحها تماماً  
ثم ارجع السائل الى الفتجان واضف عليه بعض قطط من محلول الفضة  
الخفيف وصبه على الزجاجة وهكذا لیسود اللون الرمادي بدون ان يتغشى  
وكما ازداد في اضافة محلول الفضة يكون ظهور اللون الاسود سريعاً  
ولكن يخشى من ان يتغشى اللون فتشلم الصورة فذلك لاكثر من هذا  
المحلول ولو اخذت وقتاً اطول لظهور ارضه فهذا الس يَسود ثوب  
الرمادي ويبقى المحل الشفاف على ما هو ومع الممارسة ثمدر ان تعرف  
الوقت المناسب الذي تصير فيه الصورة حسب الرغبة . فتشبتها بعد  
غسلها بمحلول السيانور كما مر وتغسلها ايضاً وتصب عليها محلول الصمغ  
العربي . وقد يحدث انه مع كل هذه العمليات لا تسود لاون رُمادية .

تماماً اولا تسود مطلقاً وذلك يدل على انك ابقيت الزجاجة المحضرة معرضة للنور داخل الخزانة المظلمة أكثر من الوقت اللازم فاذا حصل ذلك فاغسل الزجاجة وضع في فتجان كميت من محلول مركب من جزء من ثاني كلورور زئبق مع ١٠٠ ماء وصبه عليها محركاً يدك حتى يمتد على كل سطحها تماماً فيسود حالاً اللون الرمادي ويبقى الشفاف كما كان وهكذا تنتهي العملية وتظهر الصورة صحيحة . ويجب الحذر من ثاني كلورور الزئبق لان فعله الخلل جداً لصحة اشهر من ان يذكر . فبعد ان تصب محلول ثاني كلورور الزئبق على الزجاجة اغسلها جيداً وصب عليها قبل ان تنشف من مذوب نصع العربي الايض التنظيف ( ١٠ صمغ الى ١٠٠ ماء ) مرشحاً بالورق النشاش ثم امسك الزجاجة عمودياً حتى ينضج ما عليها الى آخر نقطة ثم ركها على قطعة ورق نشاش واسندها على الحائط وجهاً المحضر الى الداخل لثلاث ايامها غبار يلتصق بها . ولما ينشف عليها الصمغ ( بعد مضي ساعة ونصف ) عرضها الى نار خفيفة وعند ما تسخن صب عليها كعب الكولوديون من محلول الجذور الجاوري الايض بالكحول ( ١٠ جذور الى ١٠٠ كحول ) مرشحاً بالورق النشاش وابقها معرضة للحرارة الى ان ينشف عليها المحلول واتركها في ثعل حتى تبرد واحفظها الى حين الطلب ( د ص )

## النوع الثالث

( سحب الصور الايجابية ) طريقة ( اولى ) اسكب انطس الغفي لثورق ( اي المذكور في النوع الثالث من القسم الاول ) في حوض زجاجي او صيني او في جاط حتى يكون عمق السائل فيه نصف قيراط ثم امسك الورقة الزلاية بطرفها وضعها على السائل حتى تقع عليه بالتساوي ويلصق

وجهها الزلالي به ولا يتبلل وجهها الثاني ثم ارفعها من احدى زواياها  
 بقطعة من عظم او خشب واذا رأيت تحتها ثقافيع هواه فازلها من تحتها ثم  
 ردها الى السائل واتركها عليه ثلاث دقائق او أكثر ثم ارفعها عنه ساجداً  
 اياها على حافة الحوض لكي يفصل عنها أكثر الماء اللاصق بها وعلقها لكي  
 تنشف او نشفها على النار ثم قصها وهذبها بعد ان تنشف جيداً وضع لوح  
 الزجاج الذي عليه الصورة السلبية في المكبس جاءلاً الوجه الذي عليه  
 الصورة الى اعلى ثم ضع هذه الورقة على ذلك الوجه وانق المكبس وشده  
 قليلاً بوليه او زنبركه حتى تلتصق الورقة باللوح وضع المكبس في نور  
 الشمس ووجهه الذي فيه الورقة الى اسفل فتحترق اشعة الشمس لوح  
 الزجاج وتبلغ الورقة الزلالية قترتسم الصورة عليها . ووضع المكبس حيث  
 يصل اليه نور الشمس المستطير افضل من وضعه حيث تقع عليه اشعة  
 الشمس رأساً ولكن ارسام الصورة اذ ذاك ابطأ . واعلم ان المغطس القضي  
 الذي غطست فيه الورق الزلالي قبل وضعه في المكبس يجب ان تكون  
 نسبة نترات الفضة فيه الى الماء كنسبة ١ الى ١٠ او ١٢ لا فر  
 من ذلك . وكما قلت النسبة بالاستعمل وجب ان تزيده بتدوؤب نترات  
 الفضة حتى يبقى على نسبة واحدة . واذا تغير لونه بكثرة الاستعمل يضاف  
 اليه قليل من الكاولين ويهز جيداً ثم يترك حتى يرسب الكاولين فيصنو  
 السائل ويراق الصافي لكي يستعمل . واذا حقه عي وجهه غشوة وجب  
 ان يرشح او تمر عليه ورقة نشاشة تزيل الغشوة عنه . هذا ويترجع و  
 الصورة التي وضعتها في الشمس فانه لا يمضي عيها الا عشر دقائق و  
 أكثر قليلاً حتى تنطبع ويجب ان تبقى في الشمس حتى تسود ثم لا جزء  
 التي يراد ان تكون سوداء لان العمليات الآتية تضعف لونها ولا يعرف  
 الوقت الكافي لبقاء المكبس في الشمس الا بالتدربة ويسود حرف  
 الورقة الزائد عن لوح الزجاج الذي عليه الصورة . فعندئذ يصير هذا

الطرف اسود نحاسي اللمعة فادخل بالمكبس الى الغرفة المظلمة وافتح نصف غطائه وارفع نصف الورقة بتأن فاذا رايت الصورة عليها واضحة قائمة فافتح الغطاء كله واخرجها منه والّا فاطبقه عليها وزده الى الشمس ولا تخرجها منه حتى ترسم الصورة عليها جيداً وتكون قائمة اللون . والنور يفسد بهذه الصورة فيعدها ولذلك لا تكشف الا في غرفة مظلمة . وعند ما تخرجها من المكبس ضعها في صحيفة فيها ماء نقي واغسلها فيه مدة ثم ارق الماء عنها وصبه في وعاء الفضلات واسكب عليها ماء جديداً واغسلها فيه ايضاً حتى لا يعود الماء يبيض كما كان يبيض اولاً . ثم خذ عشرة دراهم من الخيط الناعم المار ذكره ( اي في النوع الثالث من القسم الاول ) وامزجها بمئتي درهم من الماء المقطر في صحيفة كبيرة من الخزف الصيني وهذا السائل حامض قليلاً كما يتبين بورق الليمون فضع فيه قطعة من كربونات الصودا وحركه جيداً حتى يصير قلوياً قليلاً ويجب ان تصنعه عند ما تريد ان تستعمله . ثم ضع فيه الورقة المذكورة واجعل وجهها الذي عليه الصورة الى اسفل . والاحسن ان تحفظ الاوراق في علبة حتى تكثر تغسلها وتضعها في هذا السائل دفعة واحدة وتحركها حركة متواصلة لكي يفسد بها مذوّب الذهب على التساوي فيأخذ لونها يتحسن وعند ما يصير بحسب ما يراد ارفعها وضعها في صحيفة فيها ماء نقي حتى تتكامل الاوراق التي انطبعت ثم ثبت الصور عليها بالهيوكبريت المار ذكره ( اي في النوع الثالث من القسم الاول ) وكذلك بان تضعها فيه مدة عشرين دقيقة وتحركها وهي فيه لكي يفسد بها على التساوي ثم تنقلها الى صحيفة فيها ماء نقي وتغسلها وتغير الماء مراراً مدة نصف الساعة الاولى . ثم تركها في الماء مدة ثلثي وتغير ماءها مراراً عديدة في الصباح وبعد ذلك تضعها بين كفين من ورق الشاش وتشفها . ومضى نشفت جيداً الصقها على الكرتون بخرط انشاء تصنعه عند ما تريد استعماله ويمكنك ان

تلتصقها بالجلاتين يجعل تزعمها عن الصكرتون سهلاً عند ما يراد وذلك  
بوضعها في ماء مخن بخلاف تزعمها اذا كانت ملتصقة بغراء النشافه عسر  
جداً . وعلى كل حال يجب الاحتراس من الغراء المحمض . ثم اصقلها  
بكيها بمكواة حامية واضعاً ورقة بين الصورة وبين المكواة او بمكبس  
مخصوص . (م .)

( الثانية ) رشح من المنطس الفضي لورق المار ذكره ( في النوع  
الثالث من القسم الاول ) داخل جاط صيني نظيف مغسول بالماء المقطر  
ما يكفي لتمريره . وضعه على مائدة داخل الغرفة المظلمة ثم خذ قطعة  
من الورق الزلالي اصفر قليلاً من قعر الجاط المذكور واطوي احده  
زواياها الى جهة صدرك وامسك طرفها الثاني باليد اليسرى جاذباً ايضاً  
الى جهة صدرك بحيث تقعدب الورقة الى اسفل موجهاً وجهها الزلالي الى  
الى تحت . ثم قرب يدك اليسرى الى الجاط وغطس فيه وجه الورقة  
الزلالي ثم اتزل بها بيدك اليمنى رويداً رويداً حتى تطفو على وجه السائل  
بدون ان يتل سطحها الاعلى ثم خذ اشنكل الفضي ورفع طرف الورقة  
عن السائل الى نصفها وهكذا افس بالطرف الاخر وذلك لاجراج الهواء  
الذي ربما يكون قد تعرض بين وجه الورقة والسائل ثم اتزل الورقة  
ضافية على السائل خمس دقائق فقط ثم ارفع عنه ومسكه باحده  
زواياها حتى يتقطر ما يمكن منها الى خرقة نظيفة شكها بيديك متفرعة هيئة  
هذا الحرف . ثم علقها بجيطة في الغرفة خفية وضعت تحتها . وتركها حتى  
تتف جيداً . وبما ان الورق الزلالي المنطس يحول الفضة يتعطل ذ بقي  
مدة طويلة وخصوصاً في الصيف يجب ان تغم منه ما يكفي ليوم واحد  
واما في الشتاء فيبقى جيداً مدة يومين ذ حفظ من النور ولاحسن ان  
تغطسه عند الغروب وتشره طول الليل فيكون في الصباح مهيئاً  
لاستعمال فتستعمله بمدة النهار . وهذا الورق حسس كثير . بعد



تنطيسه بالمخمس النقي ( فلذلك لا تدعه يقابل النور بل احفظه في مغلف من الورق الازرق تضعه في عاية محكمة الضغط . وبعد ذلك خذ المكبس وهو يرواز خشب فيه زجاجة مميكة من الجهة الواحدة وله عارضتان (اي قطعاً خشب) من الجهة الاخرى والعارضتين مخالغ (اي مفصلات ) لكي ترفعهما وتنزلهما عند الاقتضاء . فيعد ان تنظف زجاجة المكبس وقفا زجاجة 'المرسومة' عليها الصورة ارفع المفصلتين وضع زجاجة الصورة على زجاجة المكبس موجهاً وجهها المنياً الى فوق ثم خذ قطعة من الورق الزلالي 'وسع قليلاً' من الرسم على الزجاجة وضعها بتأن وتحكيم فوق الصورة وجهها الحساس الى تحت وضع فوق الجميع كراس ورق ولوح خشب له في وسطه مخالغ ثم رد عليه العارضتين وتنكهما بحيث يضغطان اللوح واللوح يضغط ما تحته فيتم التصاق الورق الزلالي بالكولوديون . ولكن هذا العمل في محل قليل النور ثم عرض وجه المكبس الزجاجي حيث تكون ظاهرة زجاجة الصورة الى نور اشمس . هذا ولا تقدر ان نعين مدة ابقاء المكبس على هذه الحالة حتى تضع الصورة على الورقة تماماً ويمكن لذلك دليل وهو انه لما تنظر طرف الورقة الزلالية الراجعة عن زجاجة الصورة ( لانه يجب ان تريد عنها احدى جياتها قليلاً ) بلون اخضر نحاسي فخذ المكبس ودخ الفرفة وارفع احدى العارضتين واقب نصف اللوح فقط وما تحته واكسف الصورة قاله الورقة الزلالية بتأن لتلا تعرف عن مركزها فاذا رايت ان اللون الالبيض فيها كالوجه مثلاً رده الى مكده على الورقة فاخرجها والا فارجمها كما كنت حتى تصير باللون المرغوب والاحسن ان يكون لمون تريباً جداً للسواد لان العملية الآتية تحفنه فاذا كان رمادياً تمامه يعني قليلاً بعد اجرائها . وما تطبع الصورة على الورقة حسب المراد ادخل الفرفة وخذها من مكانها ثم املاً صحن عميقاً نظيفاً من ماء اعدة وضع فيه الورقة واتركها ١٠ دقائق محرراً ايها

بهذه المدة قليلاً فيصير لون الماء ايضاً فارقه وضع عوضه واترك الصورة فيه ١٠ دقائق ايضاً

ثم خذها وضعها في كمية كافية لتغمرها من مزيج الطريقة الثانية من المنطس الذهبي المار ذكره ( في النوع الثالث من القسم الاول ) وحركها بان ترفعها عنه وترجعها اليه فترى اذ ذاك ان لونها اخذ يزرق ثم يصير اسود بنفسجياً وذلك يتم بمدة ١٥ او ٢٠ دقيقة حسب حرارة الوقت اي تكون المدة قليلة اذا كان حاراً وطويلة اذا كان بارداً . واما الوقت الذي يلزم فيه اخراج الصورة من المزيج فلا يعرف الا بالممارسة لان المصورين مختلفو الذوق فالبعض يريد لون الصورة مزرقاً والاخر يريد مسوداً وهكذا فتخرج اذا حين تصير باللون المرغوب

ثم تضع من مزيج الطريقة الثانية من المنطس المثبت على الورق الآنف الذكر ( في النوع الثالث من القسم الاول ) في صحن صيني نضيف ثم تأخذ الصورة من السائل الملون وتغسلها فيه فترى لونها قد تغير حالاً فيصير مصفرًا فلا يضر ذلك لانها تعود الى لونها الاول بعد ان تخرج منه وتنشف . وبعد عشر دقائق تخرجها من هذا المحلول وتحايلها امام النور فاذا رايت المحلات البيضاء منها شفافة تكون قد ثبتت والا فارجعها الى ان ترى هذه العلامة . فلما ثبتت تخرجها وتغسلها بماء العادة بكثرة وتقلبها فيه ١٠ دقائق ثم تضعها في اناء آخر فيه ماء نظيف وتقلبها داخله ٢٠ دقيقة ثم تريق الماء من لاء لاول وتغسله جيداً وثلاثة ماء نظيفاً وتغسل في الورقة تانية وتتركها فيه ثلث او ربع ساعات ثم تخرجها وتعلقها في محل لكي تنشف . وبعد ذلك تقطع دوائر مربعة قطعاً متساوياً وتلصقها على كرتونة بيضاء معدة لذلك ومخصوصة به شئ ان تكون اوسع قليلاً من الورقة واصقها يكون بنوب الدكسترين ونوع لطيف بنظافة وامسح باستمجة ما ربما يعلو الصورة من هذا مذوب

ودعها لتشف . هذا وقد يكون على الصورة بعض تقط يضاء في المحلات السوداء وذلك يدل على ان الورق الزلالي غير جيد فلاصلاح ذلك غط غط قلمًا بجبر صيني ومس به النقطة مسا لطيفاً فتصطلح الصورة

واعلم ان من المصورين من يكبس الصورة بعد لصقها بالكرتونة بين محدثي مكبس لكي تصير لامعة ناعمة وبما ان هذا المكبس صعب الوجود احياناً لنا طريقة اخرى نستغي بها عنه وهي ما يأتي : خذ ١٦ درهماً من الشمع الابيض البكر و ١٦ درهماً من زيت اللاوندا و ٨ دراهم من زيت القزقر . ثم ذوب الشمع على نار خفيفة في وعاء فخار مدهون ثم انزله عن النار وصب فوقه الزيت وحركه واتركه بعض ثوانٍ حتى يرسب ما ربما يكون في الشمع من الوسخ ثم ارفع بملقعة طبقة السائل العليا وضعها في قنينة ذات قوّة واسعة محكمة السد واترك ما رسب . ثم خذ قليلاً من هذا المزيج على طرف اصبعك بعد ما يبرد وادهن به الصورة نفسها بنوع متساوٍ ثم خذ قطعة صوف ناعمة ( مرفوس ) واعملها كرة وافرك بها الصورة طولاً وعرضاً على مدة ثم غيرها بقطعة نظيفة وافرك بها بسرعة وتواتر فتصير الصورة لامعة بهية المنظر ( د ص )

( تلميع الصورة المدهونة بالوان مائية ) ادهن هذه الصور بتخلي الثشاء مرتين او ثلاثاً ثم اصنع قرنيشاً من جزئين من الدكسترين ( اي الصمغ الانكليزي ) ونصف جزء من الانكحول وجزئين من الماء وادهن به الصورة فتصير لامعة كصور الالوان الزيتية ( م ٠ )



# القِسْمُ الثَّالِثُ

❖ وهو على ثلاثة انواع ❖

## النوع الاول

(عمل الواح الجلاتين المحاس) طريقة (اولى) يفضل  
الجلاتين الجيد بنقعه في الماء مدة اثني عشرة ساعة وتغيير الماء كل مدة  
ثم يذاب ثلاثون قحمة منه في اربعة وعشرين درهماً من الماء الساخن في قنينة  
واسعة الفم ويضاف الى مذوبها مئة وثمانون قحمة من بروميد (اي برومور)  
البوتاسيوم وثلاث قححات من يوديد البوتاسيوم وستون نقطة من لامونيا  
وعندما يبرد المزيج يسكب فيه مذوب مئتي قحمة من ثورت غضة في  
اربعة وعشرين درهماً من الماء سكبا خفيفاً في غرفة مغلقة ويحرك اسياً  
وقت يسكب المذوب عليه . ثم يضاف الى المزيج مشان واربعون قحمة  
من الجلاتين الناضف وتوضع القنينة في ماء حرارته ٦٥٠ ف وتترك  
فيه حتى يذوب الجلاتين وعند ذلك ترفع منه حتى تبرد فيرسب  
الجلاتين فيها ويكون شديد القوام فينزع منها ويصير في قطعة من نسج  
الواسع الحروب الى اناء آخر ويفضل جيداً وذلك بوضعه تحت حنفية  
تسكب الماء عليه قليلاً ليلة كاملة . وبعد ذلك يرقق عنه ويوضع  
في قنينة واسعة الفم وتغمس في ماء حرارته ٦٠ ف فقط فيذوب  
وحينئذ يضاف اليه ماء سخن حتى يصير مقداره نحو مئة درهم ويصب  
على الواح الزجاج كما يصب الكوديون وذا اريد ان يكون سهل جريه  
على الزجاج يد بنحو خمسين درهماً من الكحول . واذ زيد مقدار الامونيا

تزيد حساسة الاواح حتى قد تنغشى وهي تصنع ولو كان النور الذي في  
الغرفة المظلمة قليلاً جداً (م . ٠)

(الثانية) تشتمل على ثلاثة مذوبات (الاول) ينقع له ٢٠ جزءاً  
من الجلاتين اليابس في ٢٠٠ جزء من الماء المقطر (او وزن من الجلاتين  
في عشرة اوزان من الماء) ثم تذاب بتسخينها ويضاف اليها بعد اذابتها  
٢٤ جزءاً من بروميد البوتاسيوم و  $\frac{1}{4}$  جزء من يوديد البوتاسيوم ذائبين  
وثلاث قط او اربع من الحامض الحليك او عشر جزء من حامض الليمون  
و (الثاني) يذاب له ٣٠ جزءاً من نترات الفضة المتبلور في ١٠٠ جزء  
من الماء . و (الثالث) يذاب له ١٤ جزءاً من الجلاتين اليابس وستة  
اجزاء من الجلاتين الطري اذا اريد استعماله صيفاً واما شتاء فيذاب  
عشرة اجزاء من كل منهما فقط وتذويهما يكون بتليينهما ثم بجلهما  
في ٢٥٠ جزءاً من الماء . فهذه تلة مذوبات وبعد اعدادها على ما تقدم  
يصب المذوب الثاني اي مذوب نترات الفضة على المذوب الاول صاباً  
تدريجياً ويشطف الوعاء الذي كان المذوب الثاني فيه بمقدار نصف  
المذوب ( ٥٠ جزءاً ) من الماء ويصب هذا الماء على المذوب الاول  
ايضاً فيستحلب بذلك الجلاتين ثم يسخن مدة ساعتين في مغطس مائي  
حرارته ٦٥ او ٧٠ سنكراد ( ١٥٠ او ١٦٠ ) فارنهيت ويوضع في الماء  
البارد ليبرد سريعاً الى ٣٠ سنكراد ( ٨٦ فارنهيت ) ثم يضاف ٦  
او ٧ اجزاء من التستاد الذي ثقله النوعي ١.٠٩٢٠ الى المذوب  
الثالث ويجب ان يكون هذا المذوب بارداً تقريباً غير زائد السيولة حين  
اضافة التستاد اليه ثم يحرر جيداً ويصب على مستحلب الجلاتين الذي  
حررته ٣٠ سنكراد كما تقدم . ثم يهر المستحلب هزاً شديداً ويوضع  
في قسعة من الجنيص ويعصر منها ويغس جيداً ثم يصفى كذلك بقطعة  
من القلانلاً ثم باية (برون) حتى ينتقى جيداً فيصير اذ ذاك صالحاً

لان يصب على الواح الزجاج ويخفف عليها ( م ٠ )  
 ( الثالثة ) تشمل على ثلاثة مذوبات نذكر اولاً موادها ثم تركيبها  
 ( الاول ) جزء من الجلاتين و ٥٠ جزءاً من الماء وجزآن من  
 كربونات الامونيوم و ١٥ جزءاً من بروميد الامونيوم وجزآن من مذوب  
 يوديد البوتاسيوم ( وتذويه يكون على نسبة جزء واحد من اليوديد  
 الى عشرة من الماء ) و ١٤٠ جزءاً ( بالجم ) من الكحول ( الذي فيه  
 ٩٢ في المئة ) ومن جزء الى ٥ اجزاء من ماء الامونيا  
 ( الثاني ) نترات الفضة يذاب ٢٠ جزءاً منه في ١٠٠ جزء

من الماء

( الثالث ) جلاتين يابس من ٢٤ جزء الى ٣٠ جزءاً ٠ اما الاول  
 فتخرج مادته معاً على نسق ذكرها آتقاً ( في الطريقة الثانية ) الا ان  
 الجلاتين يلين ويذاب اولاً ثم يضاف الى المزيج وكما زيدت الامونيا في  
 المزيج زاد على الواح الزجاج حساسة ونعومة ٠ ثم يصب مذوب الثاني  
 على الاول فيستحلب ٠ الجلاتين كما تقدم في الطريقة الثانية ٠ ثم يستحلب  
 معاً في مغطس مائي خمس ساعات وبعد ذلك يصبأف في طاس من  
 زجاج ويضاف اليهما الثالث ويحرك فيهما ويصر عليه نصف ساعة  
 حتى يلين ثم يذاب تماماً بتسحينه في مغطس مائي ٠ وبعد ذلك يحرك  
 بكل تحريك سريعاً ويضاف اليه ٥٠٠ جزء ( بالجم ) من كحول  
 اخضر فيرسم المستحلب بذلك ويصير كذلك فتؤخذ هذه الكتلة وتذاب  
 جزءاً اجزاء وتصب في كحول بارد وتحرك بانبوبة من الزجاج فطرها  
 فيرطان مسدودة من طرف السفلي فيلصق المستحلب بالانبوبة فيغسل باء  
 جاري يخفف ساعة من زمان ( م ٠ )

( المظهر على الواح الجلاتين المحساس ) طريقة ( اولى ) هو  
 مركب من اكسالات البوتاسا يذاب في ماء فاتر الى الشبع ثم يذاب في

مذوّب أكسالات الحديد حتى لا يعود يذوب شيء منه في المنسوب (م) .  
 ( الثانية ) تصنع ثلاثة مذوبات الاوّل من اربع قمحات من  
 الحامض البيروغاليك واوقية ( طيبة ) من الماء . والثاني من نصف اوقية  
 امونيا ( مما ثقله النوعي ٨٨ ) ، وثماني اواقي ماء . والثالث من ثلاثة دراهم  
 اى ٨ دراهم من بروميد البوتاسيوم وثمانى اواقي ماء ويمكن حفظ المنسوب الثاني  
 والثالث ممزوجين معاً ( م ) .

( الثالثة ) يصنع من اربع اواقي من الماء ( الاوقية ثمانية دراهم )  
 و ٦٠ قحمة من يكلوريد الزئبق تذاب في الماء المذكور ثم يذاب ٩٠  
 قحمة من يوديد البوتاسيوم في اوقية من الماء ويضاف مذوّبها الى مذوّب  
 يكلوريد الزئبق . ثم يضاف قطتان او ثلث نقط من هذا المذوّب  
 الجديد الى كل اوقيتين او ثلث اواقي من مظهر الصودا فتظهر به الصورة  
 واضحة جلياً على الجلاتين الحساس ويسرع انتقالها عنه الى الورق .  
 واستعمال هذا المظهر القوي لازم خصوصاً في الصور التي يلزم ان يكون  
 زمان تصويرها قصيراً جداً . واذا ذوبت مئة وحسين قحمة من يوديد  
 الصوديوم في اوقية من الماء واضيف قطتان او ثلث من مذوّبها الى  
 مظهر الصودا يقويه ولكن دون ثبوتية مذوّب يكلوريد الزئبق ( م ) .  
 ( اظهار الصور على الالواح المجلائية المتعرضة قليلاً للنور )  
 يصنع سائل من ٨ دراهم ماء و ١٥ قحمة من كربونات الصودا و ١٥  
 قحمة من بروسياات البوتاسا الاصفر و ٥ قمحات من كبريتيت الصودا  
 ( اي هيبوكبريتيت الصودا ) . وسائل آخر من ٨ دراهم ماء و ٧ قمحات  
 من كوريد الامونيا و ٦ قمحات من البيروغاليك الجاف . فينجز  
 السائلات معاً ويصبان على اللوح فيبتدى ظهور الصورة في دقيقة من  
 الزمان ويتم في ثلاث دقائق الى اربع . فان كان اللوح قد تعرض للنور  
 قليلاً جداً ينجح مقدارن متساويان من السائلين ويترك البيروغاليك

من الثاني ويسكب مزيجهما شيئاً فشيئاً حتى تظهر الصورة جيداً . وإذا كان قد تعرض كثير يضاف الى هذا المظهر نصف اوقية من مظهر بروميد الصوديوم ويخفف بقليل من الماء . ويمكن تركيز هذين السائلين وتحقيقهما بالماء عند الاستعمال فيصنع السائل اول من هذه المقادير وهي يؤخذ ٢٦ درهماً من الماء و ٤٨٠ قحمة من كربونات الصودا و ٤٨٠ قحمة من بيروسيات البوتاسا الاصفر و ١٦٠ قحمة من كبريتيت الصودا . والسائل الثاني يصنع من ٢٢ درهماً من الماء و ٥١٠ قححات من كلورور الامونيا وقطرة واحدة من مذوب الحامض الكبريتيك ( اي نقطة حامض كبريتيك في ٨ دراهم ماء ) و ٣٧ قحمة من البيروغاليك . فاذا اريد اظهار الصورة على لوح طوله ثمانية قراريط وعرضه خمسة يمزج درهماً وثلاثة ارباع الدرهم من السائل الاول بخمسة دراهم وتلت من الماء . و يمزج درهم من الثاني بسبعة دراهم من الماء ثم يمزج هذان المزيجان معاً ويصب مزيجهما على الصورة لاضمارها . وإذا كان لون السائل الثاني الارجواني لا يصير اصفر بعد ساعة من عمله يضاف اليه نقطة خرى او قطتان من مذوب الحامض الكبريتيك المار ذكره . وقد قرر كثيرون من المنصورين انهم استعملوا هذا المظهر فوجدوه احسن كثيراً من المظهر المستعمل عادة ( م . )

( تطليب قشرة الجلاتين على اللوح ) يصنع هذا مذوب بذبة

النشب في الماء الفاتر حتى لا يعود يذوب منه شيء ا م . ا  
( المثبت على اللوح ) يصنع هذا المذوب باذابة هيو كبريتيت الصودا في الماء حتى لا يعود يذوب منه شيء ا م . ا



## النوع الثاني

(في التصوير بالواح المجلاتين المحساس واظهار وتصليب وثبيت الصور عليهما) لما كانت الواح المجلاتين شديدة الحساسية وجب ان تكون الغرفة التي يجري اظهار الصور فيها مظلمة تماماً وان تضاء فيها شمعة صغيرة ضمن قنينة خضراء الزجاج مكسورة القعر او ضمن شيء آخر يحجب بعض ضوءها . وعندما يوضع اللوح في الحامل (الشسبو) ويخرج به من الغرفة المظلمة ليوضع في الآلة يغطى الحامل بملاء سوداء لان اصفر ثقب يكمي لان يدخل منه النور ويغشي الصورة . ثم يوضع الحامل في الآلة ويفتح وتفتح الآلة نحو ثانيتين او اكثر قليلاً او اقل قليلاً بحسب شدة حساسة اللوح . والغالب ان يكون فتحها واغلاقها بآلة صغيرة تحكم مدة فتحها حتى لا تتجاوز القدر المطلوب . ثم يغلق الحامل ويلف بالملاءة ويدخل به الى الغرفة المظلمة ويشرع في اظهار الصورة على اللوح اما باكسالات الحديد (اي القروس اكسالات) او بالحامض البيروكساليك و بروميد الامونيا . ولا يمسك اللوح باليد عند اظهار الصورة عليه بل يوضع في حوض اوسع منه قليلاً . ويلزم لمصور ثلاثة حياض واحد يظهر فيه الصورة وواحد يضع فيه مذوب الشب الابيض وواحد يثبت فيه الصورة . فيوضع اللوح في حوض التطهير ووجهه الى الاعلى ويصب عليه ما يغمره من المظهر المار ذكره (في النوع الاول من القسم الثالث) او يترك فيه بضع دقائق . ثم يرفع من الحوض وينظر الى الصورة فان بانته واضحة تماماً يرد المظهر الى قننته ويفسل اللوح باماء التقي يصب عليه صباً من حنفية ثم يوضع في حوض المصلب ويصب عليه ما يغمره من مذوب الشب لانف تذكر (في النوع المذكور) ويبقى دقيقة او

دقيقتين . ثم يغسل اللوح بالماء التي ثانية . ثم يوضع في حوض التثبيت  
ويصب عليه ما يثمره من مذوب المثبت المذكور آنفاً (في النوع المذكور)  
( تبيينه ) . اذا ظهرت على اللوح فقاقيع هواه وجب ان تزال حالاً  
بتأنٍ ويحرك المذوب على اللوح دائماً لا يعنف لئلا تتكون عليه فقاقيع  
هواه . فلا يمضي وقت طويل حتى تظهر الصورة ولكن يجب ان يبقى  
اللوحة في السائل حتى تظهر الصورة أكثر مما تظهر صور الكلوديون المار  
ذكره ولا بد للبتيدي من الامتحان ببضعة الواح فانه يتعلم بالامتحان ما  
لا يمكن ان يتعلمه بالمطالعة . واذا لم تظهر الصورة في وقت قليل فربما  
كان ذلك . لان تعرضها للنور لم يكن كافياً فيزداد على المنظر مذوب  
البروميد والامونيا . واذا ظهرت خفيفة تقوى بان يصب على اللوح  
مذوب ييكوريد الزئبق المشبع . ويجب الحذر من ان تزداد ثقيوتها عن  
المطلوب وعندما يظهر انها قويت بقدر ما ينزم يرد سائل ييكوريد زئبق  
عنها الى قنينته ويغسل اللوح جيداً ويصب عليه من مذوب لامونيا  
(اي اوقية اومونيا الى ثمانين اوقية ماء) ثم يغسل ثانية . واذ كان هذا  
الثقوي يفعل بسرعة شديدة وجب تخفيفه بانه . وقد يكفي صبه مرة  
واحدة على اللوح وقد لا يكفي الا صبه عدة مرات حتى تبيض الصورة  
ثم تثبت بالهيبوكرييت كما تقدم . والعمليات المتقدم ذكرها تبين لوح  
الجلاتين كما لا يخفى فلا يجوز تجفيفها على النار لا اذ نشف سطح  
اولاً بورق نشاش . ويمكن ان تدهن بالقرنيش عندما تشف كما تدهن  
الواح الكلوديون واما اذا اريد سحب صور قليلة عنها فلا داعي لدهنها .  
هذا من قبيل اظهار الصور على الواح الجلاتين الحساس وثبيتها ثم نقل  
الصور عنها الى الورق وثبيتها على ورق خشب ثم تقدم (اي في النوع  
الثالث من القسم الثاني) في نقل الصور بصورة على لوح الكلوديون  
راجع ( م )

## النوع الثالث

(الصاق الصور) ترفع الصور من الخسل عند ما ينتهي غسلها وتوضع على لوح زجاج ويجعل قفاهما الى الاعلى وتصف واحدة بجانب الاخرى ثم يرفع لوح الزجاج من احد جوانبه حتى يجري عنه الماء الاصلق بالصور . حتى جرى الماء كله يدهن قفا الصور بلصوق النشا حسب ما هو مشهور وترفع كل صورة وحدها عندما تدهن وتوضع على يرواز مغلي<sup>١</sup> بالجنيفس لكي تجف . وينتأ<sup>٢</sup> من البرواز لوالب من زواياه<sup>٣</sup> الاربع لكي يوضع البرواز فوق الآخر ولا يلتصق به فتوق الصور من الغبار ولا تشغل البراويز مكاناً واسعاً ولا تنكش الصور . وعندما تجف تهذب جوانبها وتوضع جانباً الى ان يراد الصاقها وقد ترك سنين كثيرة قبل الصاقها ولا تنشوء . ويتم الصاقها على هذا الاسلوب . يضع المصور قطع الكرتون على مائدة رصيفاً واحداً وييل سطح العليا منها باسفنجة نظيفة بلا خفيفاً ويزيحها من فوق الرصيف ويضع الصورة الجافة عليها في المكان المطلوب يده السرى ويضع ابهام يده اليمنى فوق الصورة وسبابتها ووسطاهما تحت الكرتونة ويضغط الصورة بابهامه ضغطاً شديداً حتى لا تزاح من مكانها . ثم يضغطها بالضغط الاعيادي ذي الاسطوانتين فتلتصق الصورة بالكرتونة التصاقاً شديداً حتى لا تتزعج ولو مزقت ( م )

(تلوين الصور) طريقة (اولي) يتبدى<sup>٤</sup> المصور بتلوين الشعر والازهار والحلي لان تلوينها اسهل من تلوين الوجه والعينين فيلون الشعر الذهبي الفاتح باصفر نابولي والاصفر الهندي ممددين بزيت الخشخاش . والاسود الفاتح باللون الاسمر واسمر قان ديك ممدودين بزيت الخشخاش ايضاً والمتوسط بين السواد والشفرة بالسينا المحروقة وزيت الخشخاش . ويمكن ابدال زيت الخشخاش بزيت الكتان

وعندما ينتهي من تلوين الشعر جيداً يشرح في تلوين الشفتين والوجنتين  
 فيلونها بمزيج من القرمليون والعل ( اي كزمن ) وذلك بان يرسم خطاً  
 بقلم التصوير من مزيج اللونين المذكورين ثم يخففه بقلم آخر جاف . ويضع  
 نقطتين في المخترين وفي موق العينين . ثم يشرح في تلوين العينين فيلون  
 البؤبؤين بالاسود الفاحم والنقطتين اليضاوين اللتين فيهما بالايض  
 الصيني ويياضهما بالايض الصيني ممزوجاً بقليل من اللون لازرق .  
 اما الحدقة ( اي القرحة ) فان كانت زرقاء يلونها بالازورد ممدود بزي  
 الخشخاش ان كانت شهلاء فبمزيج من الاسود والايض ولازرق وان  
 كانت شهنها الى الزرقه وبالسينا المحروقة ان كانت الى الحمرة . وان  
 كانت سوداء فبالاسود واسمر فاندريد . ويستعمل زيت الخشخاش في  
 في كل حال . وان لم تظهر الالوان جيداً تكرر بعد ان تجف . اما  
 الحواجب والعوارض فيضع اللون عليها في ماكن متفرقة ثم يخففه بقلم  
 جاف . واخلئ الذهبية يونها بالاصفر هندي واصفر نابوي والقرميون .  
 والفضية بالايض الصيني والاسود . ثم يعق زجاجة اخرى بالصورة  
 ويدهن . مقابل البشرة البادية باصفر نابوي والقرميون . والايض  
 الصيني ويزيد القرمليون في وجنتين و'لازورد في 'الافيد' . والنياب  
 يونها حسب ما يريد ولكن تجب مراعاة وحر الصورة كي يكون اتفق بين  
 لونه وون الثياب والافسدت الصورة مبه . جيد تزين وجهه وحده .  
 ولا بد من مزج هذه الالوان 'الاخيرة' بالايض الصيني بزل تنفيتها .  
 وذا وضع ونا تم وجده غير مناسب فيمكنه زعه بخرقه مبردة . بسبوتو  
 ( اي الكحول ) المركز بالتربنتين . وبهما تنفس لافيد . والالوان  
 لازمة هي الايض الصيني والاسود واسمر قنديت و'سكروم' . اي  
 تدهدها والسينا المحروقة واصفر نابوي و'لازورد' و'اصفر هندي' . و  
 وقرميون . ويزم للصورة ايضا قينة من زيت خشخاش وفين من

أقلام التصوير والتربتينا والاكحول المثيلي ( م ٠ )

( الثانية ) تؤخذ الصور الفوتوغرافية بلون ازرق على هذه الكيفية  
اذب ٢٠ قمحة من روسيات البوتاسا الاحمر في ١٦ درهماً من الماء واذب  
مئة ورعين قمحة من شترات الحديد النشاردي في ١٦ درهماً من الماء  
ومزج لسانين معاً ورشهما في قنينة نظيفة في غرفة قليلة النور ثم ضع  
النزج في اناء واسع وابسط ورقة التصوير عليه كما تبسطها على المغطس  
الفضي ثم ارفعها من زاويتها ونشرها في مكان مظلم ويمكن استعمالها حالاً  
ولقها ووجهاً الى الداخل ووضعها في صندوق يقيها من النور والغبار  
وحين تريد استعمالها ضعها فوق الصورة السلية حسبما هو معروف حتى  
يصير لونها لازرق رمادياً ذن من معدني فارفعها وضعها في ماء نقي فتعود  
الى اللون لازرق ما عدا الاماكن التي يلزم ان تكون بيضاء وغير الماء  
مرة بعد اخرى حتى يصفو اللون الابيض ثم جففها والصقها ويمكنك ان  
تزيل منها اللون الازرق بتغطيسها في ماء الامونيا

( تلوينها بلون احمر ) اذب درهمين من نترات لاورانيوم في  
عشرة دراهم من الماء المنقصر وابسط ورق التصوير عليه مدة اربع دقائق  
ثم جفف ورق وضعه تحت صورة اسببية وعرضه لنور اشمس من ث في  
دقائق اثنى عشر وغسله جيداً وضعه في مغطس مركب من ثلاثين قمحة  
من فريسييد البوتاسيوم و ١٨ درهماً من الماء فبعد بضع دقائق تحمر  
الصورة ويثبت لونها بالغسل

( تلوينها بلون اخضر ) غطس صورة حجره قبل تجفيفه في  
ماء لائين قمحة من سكوتي كوريد الحديد في ١٤ درهماً من الماء  
منقصر فتصير ثم تبتدء بدمه وجففه من النور

( تلوينها بلون البنفسجي ) اذب درهمين من نترات لاورانيوم  
ومحنيين من كوريد ( اي كورور ) ذهب في ١٦ درهماً من الماء وغطس

الورقة في هذا السائل ثلاث دقائق او اربعا . ثم عرضها للنور تحت الزجاجة الساية من عشر دقائق الى ١٥ دقيقة فيصير لونها بنفسجياً جميلاً ثم اغسلها وجففها ( م . ١٠ )

( تلميع الصور ) طريقة ( اولى ) خذ زجاجة ملساء اكبر من الصورة قليلاً واغسلها جيداً وذر عليها مسحوق الطباشير النقي وافركها به ثم امسح عنها بخرقة نظيفة من الكتان . ثم صب عليها من الكولوديون حتى ينسبط عليها كلها وغطها بغطية نامة واصبر عليه حتى يجسد ولكن لا يجف لئلا يقشر عنها . ثم ادهنه بنزوب جزء بالوزن من الجلاتين في ثمانية اجزاء من الماء وضع الزجاجة على سطح مستو بعد ان ينسبط الدهان على وجهها كله و يفيض على حروفها واتركها حتى يجف الدهان عليها . ثم ادهن الصورة ايضاً بنزوب الجلاتين المذكور ماء بفرشة او باسفنجة نظيفة لتخلو من فقاعات الهواء وجفف . ثم مسح وجه زجاجة المدهون باسفنجة مبتلة بالماء والغمس لصورة هنية في ماء بارد وركبها على لزاجة جاءلاً وجهه لمصور مباشرة لوجه زجاجة المدهون واضغطه عليه بضغط كسطوة تدار عليه ذهاباً ورجوعاً . لاحترا من ان تجعد الصورة او تجعد دهان زجاج تحتها . وتركها بعد ذلك حتى تاشف ثم افركها من ورثها بورق زجاج ناعم يد رعيه . دورة مستديراً والغرض من ذلك رقيق الصورة بقدر لا يمكن مع حفظها سائلة . ومتى فرغت من ذلك وذب پارلين . دي شي حرارة وضوء غمس الصورة في مذوب حتى تغير شفافة ثم رجمه مذوب وغرض من بقى الحرارة واضعة حفظ الصورة من الاصفر لان تسيده يحس من الصورة مضطرباً . ومتى بردت بعد رجمه من مذوب پارلين غسب بزرع عن مازد مذوب عيب وترى في ورثه بلاون الصورة مبتدئة . عينين والشئين وسائر ما يقتضي و . مخففة عن لون . . ومنتهية .

بلون الجسد واللباس . وبعد جفاف الالوان تمر سكين ماضية على حروفها  
ثم تنزع الصورة عن الزجاج بسهولة فتخرج ملونة تلويناً حسناً متقناً فتتركب  
على ورق متين . اما الالوان التي تلون بها فالالوان الزيتية واما الالوان  
المائية فيجب مزجها بمذوب قشر اللك (اي الكوملاك) في البورق او مذوب  
آخر ينوب مثابه ليصح تلوينها به ( م )

( الثانية ) يحلى لوح الزجاج حتى ينظف جيداً ويدهن بمسحوق  
الطلق ( وهو المسحوق الابيض الذي يوضع في الاحذية الجديدة عند  
تجربتها ) وذلك بان يصر المسحوق في خرقة نظيفة من الشاش الرقيق  
وتلطف به الزجاجا وتمسح بفرشاة ناعمة حتى تنظف تماماً . ثم يصب عليها  
الكولوديون من ٥٠ جزءاً من الاثير الذي درجه ٦٢ و ٥٠ جزءاً من  
الكحول الذي درجه ٤٠ وجزء واحد من قطن البارود وذلك بعد ان  
يترك يومين او ثلثة حتى يروق جيداً . ومتى غطى الكولوديون سطح  
الزجاجا يصب ما زاد منه في اناء الكولوديون بتجريك اليدين بحيث  
لا تتجعد قشرة الكولوديون على الزجاجا . ثم تذوب ١٠ اجزاء من الجلاتين  
اي غراء السمك في مئة جزء من الماء في حمام مائياً ( وهو الذي  
يستعمله النجارون لاذابة الغراء ) وتصفى بخرقة نظيفة رقيقة . وتلصق  
الصور المطلوب تلبيها على كرتون رقيق وتجنف ثم يرصف خمس منها  
الواحدة فوق الأخرى في مغطس الجلاتين المذكور بعد جعل حرارته  
كحرارة الماء الذي قترته الشمس وبعد عشرون موضع صورة سادسة  
فوق الخمس وترى ذوى اي السلى ويوضع وجهها على سطح الزجاجا  
امدهون بالكولوديون وتبسط عليه طولاً وعرضاً بزجاجا صحيحة الحروف  
ليخرج جلاتين من تحها . ويحترس في اثناء ذلك من تمزيق قشرة  
الكولوديون فيوضع لايها على طرف الورقة لتثبيتها . ويمسح قفا الصورة  
وفقا للزجاجا بهذه القاتر بواسطة اسفنجة ليؤزل عنهما ما لاصق بهما من

الجلاتين وتوضعان في محل رطب قليلاً صيفاً ومحل دافئ شتاءً <sup>نظف</sup> الصورة في نحو ١٢ ساعة صيفاً و ٢٠ ساعة شتاءً وتزنع عن الزجاجة بسهولة (م ١٠)

(الثالثة) نظف لوح الزجاج كما مر وادهنه بالكولوديون المذكور (في الطريقة الثانية) واصبر عليه حتى يجف ثم اغمره في الماء مع الصورة والصق وجه الصورة عليه تحت سطح الماء بحيث تلتصق به التصاقاً جيداً ولا يبقى فقايع هواء بينهما ثم ضعها في افواه حتى تجف الصورة تماماً وقص جانباً من حروفها طولاً وعرضاً واصحبها عن الزجاجة فتخرج صقيلة لامعة بوقت قصير وتعب قليل ونفقة يسيرة . ويحسن اضافة قليل من احمر الانيلين الى الكولوديون فتتلون به الصورة لوناً لطيفاً (م ١٠)

(الرابعة) اذب ٨ كرامات من اشع النبي في مئة كرام من الايشير . ثم صب عشر نقط من مذوب هذا اشع على لوح زجاج نظيف جداً واصبره بمخرقة كتان حتى يجف عنه ثم اشع ٥ . ثم ذب اربعون كراماً من الجلاتين الايض في اربعة كرام من ماء سيف حمام سخن ورشح المذوب بمنخل دقيق في صحن صيني وادهن اللوح بدهون اشع بالكولوديون المنسوع باذابة كرام من قطن البارود في ٥٠ كراماً من لايشير و ٥٠ من الالكحول ثم غطس اللوح في مذوب الغراء وهو سخن وغطس فيه ايضاً الصورة التي تريد تليعها حتى تشرب الجلاتين جيداً ثم رفع اللوح باصبعك حتى يصير الجلاتين والكولوديون جسماً واحداً . وحينئذ الصق الصورة باللوح بدون ان تخرجيهما من السائل واضغط الصورة على اللوح من اعلاها ثم اتزعيها من السائل واضغط على اللوح ضغطاً خفيفاً باسفنجة ناعمة . ثم امسح زيادة الجلاتين عن ظهر الصورة واقب اللوح وضعه في مكان جاف حتى يجف وبعد ثلثي ساعة و اسع قص جوانب الصورة فيزنع اللوح عنها وتبقى قشرة الكولوديون لاصقة



بها . ويمكن تلوين هذا الجلاتين باللون الازليين مذابة في الماء ( م . ٠ )  
 ( رد لون الصور ) ان الصور الفوتوغرافية كثيراً ماتصفروا وتزول  
 بهاؤها ويمكن ردها الى لونها الاصلي تقريباً بتغطيسها في مذوّب خفيف من  
 بي كلوريد الزئبق اذ لم تكن ملصقة بالكروتون واذا كانت ملصقة به تبل  
 ورقة شاشة بهذا المنوب وتوضع عليها حتى يعود لونها اليها وقد تصير  
 ابهى مما كانت قبل ان تنقض لونها ( م . ٠ )

( تنظيف الصور ) تخرج الصورة من يروازها ويزال الغبار والسناج  
 عنها بريشة او نحوها ثم تمسح اسفنجة مبتلة بالماء وتغطي برغوة غليظة  
 من الصابون ويستخرج صابون الحلاقة على غيره لان رغوته لا تجف سريعاً  
 ثم تمسح الرغوة بعد ثلثي دقائق او عشر من وضعها بفترسة متينة وقليل من  
 الماء اذا لزم ويفسل ما يبقى لاصقاً بالصورة من الرغوة بالماء حتى لا يبقى  
 له اثر وتترك الصورة حتى تنشف . ومتى نشفت تماماً تمسح بالنيتر وبنزول  
 ويعرف ايضاً بزيت اللوز المر الصناعي ( وهو سائل زيتي ضارب الى  
 الصفرة سام جداً يفيح رائحة اللوز المر فتشم منه عن بعد ويتكون من  
 مزج بنزول قطرات نحمج بحامض يتريك مدخن مع الحذر اثناء )  
 فيصب هذا في صحن وتغط فيه حرقه نظيفة من الكتان وتمسح بها  
 الصورة فيزول عنها ما يلتصق بها من القذرو آثار الغبار والدخان . وتبدل  
 الحرقه بغيرها كل هنيهة لتبقى نظيفة سالحة شمع الصورة فاذا ذهب رونق  
 الالوان وبهاؤها بعد مسحها وجفافها وظهرت عليها آثار الكدنة تدهن  
 بصفي نوع زيت لزيون ثم تغطي جيداً بقرنيش مما ينشف سريعاً ( م . ٠ )  
 ( منع تجمد الصور الجلاتينية ) بعدما ثبتت الصور على الاورق  
 وتقس وضع لاورق في ماء فيه خمسة في المئة من الكايسرين وابقها فيه  
 بضع دقائق ثم نزعها عن قطعة صقيلة من الصمغ الهندي الصب  
 وضعفم جيداً وتركها حتى تجف ثم ازرعها عن قطعة الصمغ فجدها

مسطحة كأنها لوح من زجاج ( م ١٠ )  
 ( تنظيف الصور الزيتية ) يستعمل لذلك محلول كلورور الكلس  
 مركباً من اربع ملاعق منه في لتر من الماء تغسل به الصورة ثم تمسح  
 بقطعة من النسيج الناعم نظيفة جافة

( الطبع بالتصوير الشمسي اي بالفتوغرافيا ) طريقة ( اولى )  
 تكسى صفيحة من الزجاج او غيره ( والزجاج افضل من سواه ) بكسا  
 من مذوب الجلاتين المحوي بيكرومات البوتاسا على وجه من وجيها  
 وتجفف . ثم تصور الصورة المطلوب طبعها بالفتوغرافيا وتوضع هذه  
 الصورة المعروفة بالسلبية ملامسة للوجه المكسني بالجلاتين من الصفيحة  
 وتعرض للنور فيتصلب من الصفيحة ما حاذى القسم الشفاف من الصورة  
 السلبية وبعد عرضها المدة اللازمة تنزع عن الصورة السلبية وتغسل بالماء البارد  
 مما يكون قد شابها من الصورة السلبية وتجفف فتصير اذ ذك بمنزلة البلاطة  
 في مطبعة الحجر ( اي الليثوغرافيا ) فاذا بليت بقيت لاقسام السلبية  
 منها جافة وابليت الاقسام الاخرى . ثم تحبر بالحرارة فينتصق خبر الاقسام  
 جافة منها ولا يلتصق بالمتلة بالماء ثم يوضع اوراق عليها ويطبع فتطبع  
 الصورة عليه . ثم يعاد عليها البس وتجبرو الطبع وهم جراً حتى يطبع عنها  
 العدد المطلوب من الصور ( م ١٠ )

( الثانية ) تكسى صفيحة من الجلاتين الحوي بيكرومات بوتاس  
 ومسحوق دقيقاً يجعل الكساء محبباً . ثم توضع الصورة السلبية عليه وتعرض  
 على النور كما مر في الطريقة الاولى . وتغسل الصفيحة بعد ذلك بالماء  
 الحار فيذيب عنها كل الجلاتين الذي كان محاذياً لاقسام الشفافة من  
 الصورة السلبية ويبرز ما كان فيه من المسحوق ويبقى الجلاتين الذي  
 كان محاذياً لاقسام المظلمة من السلبية . ثم توضع في مغطس التيس  
 بالكهربية او تطبع على اشع ويوضع اشع في مغطس التيس ويبس

نحاساً حتى يصير سمكةً بقدر المطلوب . ثم تسلّم لخفار الصور فيصلح ما  
اُخِلَّ فيها ويطبع عنها بعد ذلك كما يطبع عن سائر الصفائح المنقورة .  
ولكن نققة هذه الطريقة اعظم من نققة الاولى ( م . )

( نقل صور الطبع ) احمر قليلاً من اليود في قنينة او صحيفة  
صغيرة فيصعد منه بخار بنفسجي جميل . ضع الصورة المطبوعة فوق هذا  
البخار بضع ثوانٍ ثم اغمس ورقة يضاء في مذوّب النشا الخفيف وعندما  
تجف اغمسها في الحامض الكبريتيك الخفيف جداً واتركها حتى تجف  
ايضاً ثم اضعها على الصورة المطبوعة واضغطها في المضغط فترسم الصورة  
على ورقة البيضاء ( م . )

( نقل الصور المطبوعة عن الورق الى الخشب ) يضطر الخفاريون  
احياناً الى نقل صورة مطبوعة عن الورق الى الخشب قبل حفرها ثانية  
فيم ذلك ان تذاب البوتاسا في الاكحول حتى يشبع ثم تدهن الصورة  
به وتمسح بورقة نشاءة لكي لا يزيد المذوّب عليها وتغسل في الماء البقي  
ثم تعلق بقعة الخشب وتضغط بكبس الدفاتر فترسم الصورة على  
الخشب ( م . )

( اسلوب جديد لحفر الصور الفوتوغرافية ) جاء في تقرير الجمعية  
الفرنسية ترح اسلوب جديد حفر الصور الفوتوغرافية على صفائح الزنك  
( اي التوتيا ) وذلك بان تصقل صفيحة الزنك صقلاً تاماً ويضاف ثلاثة  
اجزاء من الحامض النيتريك الى مئة جزء من الماء وتوضع الصفيحة في  
هذا الماء نحو دقيقتين ثم تغسل ويصب عليها وهي رطبة سائل فيه مئة  
جزء من الماء وعشرة من نخلع العربي واربعة من بي كرومات البوتاسا  
وتحرك بهند حتى يرسب عليها السائل بالسواء ويجف ثم تعرض للنور  
تحت زجاجة ايجابية فترسم عليها الصورة في عشر دقائق . ويصنع سائل  
من بروكوريد الحديد وكوريد النحاس ويصب على طرفها دفعة واحدة

وتدار حتى يجري السائل ويغمر وجهها فياكل السائل جميع الاجزاء التي لم تصر غير قابلة التدوبان بتعرضها للتوراي جميع الاجزاء المتقابلة للاجزاء السوداء والاضلال في الزجاجة ثم ياكل الزنك الذي تحتها ولا تمضي بضع ثوانٍ حتى يتم العمل والحال تفصل الصفيحة بياض غزير ليزول ما لصق بها من الصمغ وتجبر وتطبع وفائدة النحاس انه يرسب على الزنك فيختزن سطحه ويسهل التصاق الخبر به (م ١٠)

## القسم الرابع

وهو على ثلاثة انواع \*

### النوع الاول

١ تصوير جملة اشخاص على زجاجة واحدة ) من المعلوم انه ذ وقف امام الالبجكتيف جملة شخص ترمم صورهم جميعاً على الزجاجة هذا اذا اردنا تصويرهم على زجاجة اعتيادية واما اذا اردنا تصويرهم على زجاجة كبيرة لتظهر الرسوم كبيرة جلية فيقتضي فضلاً عن لاحتياج في الوبجكتيف كبيران نظيل مدة لبوئهم في الحال لا يمكن ان يشتو جميعاً بدون ان يتحرك احدهم ووقليلاً وبذلك تنتم الصورة كلها . فذ اعدنا عملية يتحرك غير الذي يتحرك ولا وواجربنا انتبيه لان ذلك ضيعي وهكذا لا تقدر ان تنجح ولو كررنا العملية عشرين مرة . فحذر من مثل هذا الامر يجب ان يستحضر حضور كوديون كثير خمسة حتى لا تطول مدة اللبوث ( قد مر ذكر انواع الكولوديون ) ادحر ( تنبيه ) يجوز استعمال الواح الجلاتين الحساس هذه الغاية

(تصوير الجمادات) اعلم ان تصوير الابنية اسهل من تصوير الاشخاص بشرط ان يكون البناء متاراً بنور منحرف لكي يصح العمل . واما الحقول فيلزمها نور أكثر مما يلزم الابنية والاشخاص لوجود اللون الاخضر فيها وذلك لان الاخضر لا يتاثر بسهولة . فللاشخاص اذا يكتفي نور قليل فلا يجب ان يكون الشخص في الشمس وبالعكس الاشجار والصخور فانه يلزمها شمس تقية قبل الظهر بربع ساعات لانه لحد الساعة الثانية بعد طلوع الشمس يكون النور مصفراً حتى وفي الصيف فهما كان النور قوياً على اخضرة يلزمها وقت اطول مما لو كان لغيرها حتى ترسم على الزجاجة في الخزانة المظلمة (فاعرف ذلك) وفي تصوير البلاد والسهول يجب ان تنزع من الالبجكتيف البلورة الخلفية وتضع الحاجز الذي مر ذكره ذا الثقب الصغير ليكون الرسم دقيقاً . والقصد بنزع تلك الزجاجة هو لتكون مدة الرسم اطول فاذا اقيمتها يكون الرسم سريعاً بهذا المقدار حتى انك لا تقدر ان تكشف الالبجكتيف وتغطيه بالسرعة المطلوبة فتفتش المحلات المارة اكثر من غيرها فلا يكون في الصورة نور ومشابهة للطبيعة فنزع البلورة المذكورة يصح العمل (د . ص)

(نقل الصورة كما هي) اعلم ان الصور والاشخاص الحجرية والمعدنية والزقاق المنحورة تختلف طريقة نقلها حسب كل منها وهنا ايضاً يجب ان تنزع من الالبجكتيف البلورة الخلفية . فاذا اردت تصغير الصورة المطلوب نقلها لتكون اصغر مما كانت بعشر وعشرين مرة فذلك سهل واذا اردت ان تنقلها كما هي فهناك الصعوبة واصعب من ذلك تكبيرها عما هي . فاذا كنت طول الصورة مثلاً ٢١ قيراطاً وعرضها ١٢ واردت ان تنقلها كما هي فيجب ان تثبتها عمودياً على حائط وتقرّب منها فوهة الالبجكتيف ليكون بينهما بعض قراريط وتسحب الخزانة المظلمة من اعليها لتصير الزجاجة المغطاة بعيدة عن الصورة ذراعين او اكثر او

اقل حسب اللزوم ولدقة الرسم يجب ان يكون ثقب الحاجز ضيقاً جداً  
ويجب ان تعرف طول مدة لبوث ما تريد تصويره امام الالبجكتيف  
بحسب ضيق الثقب الحاجز كما تقدم في مكانه . واعلم ان طول مدة  
اللبوث تجعل الكولوديون ينشف فنقل حاسيته فيجب ان يكون الجسم  
المطلوب تصويره في الشمس تماماً ليسرع تاثر الكولوديون ما لم يكن الجسم  
ايضاً فلا يلزمه وضع في الشمس ومدة اللبوث تكون من ٥ الى ١٠  
دقائق واحياناً اكثر حسب المناسبة ( د ص )

( تكبير الصور الفوتوغرافية ) اذا اردت ان تكبر الصورة غخذ  
زجاجة وأعدّها بالكولوديون كما مرّ ( في النوع الثاني من القسم الثاني )  
ثم خذ الزجاجة التي عليها الصورة الدالية والصقها بتدك بحيث يكون  
الكولوديون لاصقاً بالكولوديون على الاثنتين ( واحذر من ان يحترق  
الكولوديون الرطب على الزجاجة الجديدة ) ثم عرض قذا الزجاجة بصورة  
تجاه نور قنديل قوي في الغرفة مظلمة مقدار عشرين واقف و كثر  
حسب حاسية الكولوديون فتنتقل الصورة من على السببة الى الجديدة  
وتكون ايجابية تستعمل لما المنظر وغيره كما تفعل بالسببة حتى تتم على  
الزجاجة . ثم تاخذ علبة مربعة مستطيلة بدون قعر شكل الخزنة المغلقة  
وتثقبها ثقباً مستطيلاً من ظهرها الاعلى حتى تنزاح بها لزجاجة تماماً  
بضبط فلا يدخل النور وكذلك يجب ان تكون العلبة بسعة مساحة  
لزجاجة حتى تكون اطراف الزجاجة ماسة جدران العلبة بنسبة . فكون  
نسبة هذه الى العلبة كنسبة الزجاجة المغشية الى خزنة المغلقة . ثم تضع  
العلبة على سببة وتضع قريباً من آه بحيث تعكس عليها النور فتصير منارة  
كما يقتضي انارة الشخص اذا اريد تصويره موجعاً فوهة العلبة وحيث  
تضع الالبجكتيف . ثم تثقب شبك غرفة مظلمة تماماً وتدخل فيه  
الالبجكتيف مركزاً اياه جيداً . ثم توقف داخل الغرفة ولا ييجكتيف

بالبعد اللازم لوحاً تسم عليه عارضة تركز عليها الزجاجة المشية تجاه  
 فوهة الالبجكتيف الخلفية كما لو اردت تصوير شخص . فلما يتمك عليها  
 الرسم كما تريد تضع مكانها زجاجة بالكبر المطلوب معدة بالكولوديون  
 حتى ترسم عليها الصورة . ثم تامر احداً من الخارج ليكشف غطا  
 الالبجكتيف فتعرض الصورة على الكولوديون داخل الغرفة بمدة تفرضها  
 الممارسة ثم تسد فوهة الالبجكتيف وقد انتهى العمل . فتأخذ الزجاجة  
 الجديدة وتظهر عليها الرسم وتثبتها بالطريقة الاعتيادية . واذا اردت  
 ان تكبرها ايضاً فاعمل بها ما عملت اولاً بالزجاجة الاولى السلية الخ .  
 واعلم ان الصورة مكبرة هكذا لا تكون بنقاوة ودقة الصورة الصغيرة  
 الاصلية غير انها تكون اجود مما لو صورت كبيرة دفعة واحدة اي منقولة  
 عن الشخص راساً . هذا ونكرر التنبيه بان الزجاجة التي تكون ضمن  
 العلبة هي بمقام الشخص . والغرفة المظلمة بمقام الخزانة المظلمة ( لانه  
 بهذه الطريقة يكون الالبجكتيف منفرداً اي منزهاً من الخزانة المظلمة )  
 واللوح بمقام الشاسي . واما وجود شخص خارج الغرفة لينزع غطاء  
 الالبجكتيف فهو لان المصور لا يقدر ان يخرج من محله ( اي الغرفة )  
 لئلا يدخل الثور . ولنظن كفاية بما تقدم ( د ص )

( تنبيه ) قد اكتشف بعضهم طريقة جديدة وهي ان تصور الصورة  
 الصغيرة على لوح من زجاج الاوپال بالطبع عن السلية ثم تكبر عنها بألة  
 التصوير فتخرج السلية الكبيرة على غاية الاتقان . ويمكن تصلح الصورة  
 وهي على لوح لزجاج قبل تكبيرها على ما يراد ( م )

( نقل الرسم على الورق ) ينقل الرسم اولاً الى ورقة تسمى السلية  
 ثم ينقل عن هذه السلية الى ورقة اخرى تسمى الاليجامية . اما السلية فينبغي  
 ان تحضر تحضيراً خصوصياً وذلك بان تغطس في مغطس مصنوع من ٣٠  
 جرة من الصابون لا يبيض و ٣٠ جرة من الشب الالبيض و ٤٠ جرة من

الغرا الانكليزي و ١٠ اجزاء من الالبوم و جزئين من الحامض الخليك  
 الجليدي المنظر و ١٠ اجزاء من الكحول (اي السيرتو) الذي قوته ٦٠  
 و ٥٠٠ جزء من الماء و بعد تغطيسها في هذا المغطس تغطس في مغطس  
 ثانى مصنوع من ٥٠ جزءا من تراب الحديد المحروق تدق في الكحول  
 و ٢٠ جزءا من الهباب و ١٠ اجزاء من الغرا الانكليزي و ١٠ اجزاء من  
 يكرومات البوتاسا و ٥٠٠ جزء من الماء و اما الايجاية فتحضّر بتغطيسها  
 في ما غطست به السلية الا ان تراب الحديد المحروق يدب فيها  
 بالهباب و اذا اريد ان يكون الرسم ملوّناً يدل تراب الحديد والهباب  
 بمادة ملوّنة باللون المطلوب و متى غطست الورقة على ما تقدم تصير  
 حساسة يؤثر النور فيها وتلك تغطى وتوضع في مكان مظلم ثم يوضع  
 الرسم المراد نقله في البرواز الذي توضع فيه الزجاجات المصوّرة عليها  
 بتصوير الشمس لنقل الصور عنها الى الورق و توضع الورقة السلية عليه  
 وتعرض كما تعرض الصور الفوتوغرافية فلا يمضي دقيقتان ان كان الجو  
 صافياً حتى ينقل الرسم على الورقة السلية وترفع عنه وتوضع في ماء  
 فيضهر الرسم عليها مقلوباً اي ان ما كان اسود يظهر بيض وما كان  
 بيض يظهر اسود ثم تشف الورقة السلية وتوضع في البرواز المذكور  
 وتوضع الورقة الايجاية عليها وتعرضان على ضوء الشمس كما تقدم فينقل  
 الرسم اليها مستقيماً بعد دقيقتين من الزمان ثم تغطى في ماء فيزول اسود  
 عنها من نفسه ويبقى الرسم عليها كما هو فتشفي وتحفظ . . .

(نقل الصور على المناديل) اذب نصف جزء من اجلاتين في

٢٣ جزءا من الماء وامزج المذوب بقليل من غراء المنهين وادهن  
 شديدا بهذا المذوب حيث تريد نقل الصورة ادهنه بفرشاة ناعمة عريضة  
 ثم اذب ثمانية دراهم من بروسينات البوتاس لاسمر في ستين جزءا من ماء  
 واذب تسعة اجزاء من شترات الحديد الشدري في ستين جزءا من ماء





وامزج هذا المذوب بالذي قبله ورشح الزيج ويجب ان يوضع في الظلام دائماً ثم ادهن المنديل به فوق المذوب الاول وحينما يجف ابسطه تحت الصورة السلية في نور الشمس نحو ١٠ او ١٢ دقيقة ثم اغسل الصورة باسفنج مبلولة بالماء فتظهر مظرفة جميلة . واذا اردت ان تكون محمرة فاذب جزئين من كبريتات الاورانيوم في ثلاثين جزءاً من مذوب الصمغ العربي ( ويجب ان يكون الصمغ قليلاً جداً ) وادهن المنديل به في الغرفة المظلمة قبلما تغمره تحت السلية ثم عرضه لنور الشمس تحت السلية من ١٠ دقائق الى ٢٠ دقيقة ثم اغسله باسفنج نظيفة جيداً وغط الاسفنج في مذوب بروسياات البوتاسا الاحمر ( ١/٢ من البروسياات في ٣٠ من الماء ) وامسح المنديل بها فتظهر الصورة حالاً ثم اغسلها باسفنج اخرى نظيفة . ويزهولون الصورة بتغطيسها في ماء فيه نقطتان من الحامض الهيدروكلوريك ( م )

## النوع الثاني

( ازالة الدبوغ عن يد المصور ) اعلم ان الخطس القضي وكل محلول يدخله نيترات الفضة يدبغ الجلد او الملبوس اذا مسه بلون سود فمن كان التصوير مهنته لا يهيمه ذلك واما من يستعمله احياناً للتسلية فيتكدر ان يرى يده ملطخة بطبخ سود . فلا بد من ان يسرّباً سذكراً له لازالة هذه المنطخ . ن الدبوغ التي تحصل بالتصوير ما ان تكون زرقاء او صفراء او سوداء . فالديبغ الازرق ناتج عن مس محلول حديدي ثم محلول سيبور البوتاسا . فيتكون اذ ذاك سيبور الحديد معروف . زرق بروسيا فلزالة يغسل الديبغ بمحلول كربونات البوتاسا . والديبغ الاصفر ناتج عن مس محلول حديدي فيتكون اكسيد

الحديد فيزال الديغ بغسله بالحامض الهيدروكلوريك مخففاً بثلاثة أمثاله من الماء . ويحصل أيضاً دينغ اسود اذا مست اليد اولاً بمحلولاً حديدياً ثم بمحلول الحامض البيروكاليك فيتكون حبر اعينادي وازالته كالاصفر ودينغ نترات الفضة يكون اولاً محمراً ثم يسود بالتدريج ولازالة يغسل بمحلول سيانور البوتاسا ( ١٠ سيانور الى ١٠٠ ماء ) وبما ان السيانور كما نهنا هو من السموم فلا تستعمله ' يدك البتة اذ كان فيها دفي ( جرح ) فعوض عنه بفرك الديغ بقطعة من يدور البوتاسا مبنولة بماء تم اغسده بمحلول هيبوكبريتيت الصودا ( د ص )

## النوع الثالث

( استخلاص الفضة من مغطسها ) بما ان استعمال لاملاح الفضية والذهبية في التصوير في الركن لهذه الصناعة من النعم نة يبق منها فضلات في السوائل التي تستعمل فيها فنظراً بقيمة هذه المعدن اقتضى ان نبين طريقة بها تسترجع فيكسبها المعدن لان الصورة التي يلزمها مثلاً بقيمة ١٠٠ غرش من هذه لاملاح تاخذ منه بقيمة خمسة والحسة والتسعون تذهب سدى فطريقة استخراجها من سول كماء الذي يغسل به الزجاجات بعد صب مظهر وثبت تيم . ومظهر وامتبث المذين استعمالاً ولناء الذي يغسل به الورق بعد الطبع وثبت وسون وغير ذلك مما يستعمل بصورة هي ام ان تحول كل ما يوجد من الفضة الى كبريتور الفضة وهي الطريقة الاجود من غيرها لاستخراج هذه المعدن من السوائل اية كانت . ومن تحول الفضة مما حلت به في كورور وهذه الطريقة لا تصلح لآ سول في لا يحجب

١ هيو كبريتيت الصودا اوسيانور البوتاسا. وبما ان الفضة توجد بكثرة  
 في السوائل التي يدخلها هذان الملحان يجب ان نتكلم عن الطرائق فنقول  
 طريقة (اولى) يؤخذ اناء صغيران كالبرميل مثلاً يجرم متساوي  
 ويركب بكل منهما خنفة خشب على علو ربع الاناء منهما ويوضع  
 واحد اعلى من الآخر بحيث ان خنفيه الاعلى تصب في الاسفل . ثم  
 ترفع في الاعلى جميع السوائل التي تكون عنده من اي نوع كانت واما  
 ورق الترشيح الذي تكون قد رشحت به سوائك الفضة والصور المشتملة وما  
 ساكل ذلك فتخرج هذه كله وتضع رمدته في الاناء مع السوائل ولما  
 يقرب انذلاؤه نصف يمسح به بلسون محرك من محلول كبريتور البوتاسا  
 مرتين . ورق (الكبريتور الى ماء) قد سب نفضة فيه حالاً على هيئة  
 كبريتور النفضة فداوم الاضافة الى تقطاع الرسوب . فترك حينئذ  
 ما في الاناء نصف ساعة حتى يرسوب تمام ثم افتح الخنفة  
 فينزل جميع الماء الى الاناء لاسفل وهناك يرسوب ما ينزل  
 مع الماء من كبريتور النفضة ثم اصف الى هذا الاناء شيئاً من محلول  
 كبريتور البوتاسا فذا تعكر السائل فذلك دليل على وجود  
 فضة قد وه ضافة محلول حتى يضل الرسوب وتركه مدة ثم فتح الخنفة  
 لينزل الماء وهو غير نافع فيبقى . فذا تجدد عندك سائل جري اهمية  
 نفسها حتى يساوي علو الراسب مساحة خنفة فتخرجه وتبسطه على خم  
 مجنوب على بروز خشب وتتركه حتى يانشف . ثم تضع كبريتور نفضة  
 (اي ما حصل من هذه العملية) في وثقة تضعها في وجق صنب  
 نحس وعلى درره فخر وتنفخ فيها حتى تصير حمراء مكدة فيستهب  
 كبريت دحم ويختفي ويحرق فذا ينتهي انتهابه اصف الى البوثقة  
 من ثمة . فيها من كربونات بوتاسا وقيلاً من جورت صودا وذلك  
 لاجل مرة ذوبان النفضة ثم غطس في بوثقة بكثرة مسامير حديد

غليظة الى ان تمتلي ثم غطها بغطائها وضع حولها وفوقها فخماً واقمح بالكور  
نصف ساعة الى ان تصير حمراء جداً فيكون كبريتور الفضة قد تحلل  
بالحديد وصار كبريتور الحديد والفضة التي تنفرد اذ ذاك تجتمع في قعر  
البوتقة . اخرج هذه من النار واترع غطاءها واتركها حتى تبرد ثم اكسرهما  
لتأخذ منها الفضة . ثم ذوب هذه الفضة ثانية في بوتقة نظيفة حتى تنقي  
ثم صبا بتأن على ارتفاع وهي مائعة في اناء فيه ماء كثير فتصير على  
هيئة كريات ( كالمخردق ) وهي جيدة لعمل نترات الفضة . وما يوجد  
من الذهب في عمليات التصوير يبقى مختلطاً بالفضة فلها تذاب في الحامض  
النيتريك يرسب الذهب في قعر الانبيق على هيئة مسحوق اسود فيغسل  
ويجعي قليلاً فيصفر ويحمل منه ككوروبور الذهب ( د . ص )

( الثانية ) هي ان تضيف من محلول كوروبور الصوديوم على  
السوائل التي لا يدخلها هيبوكريتيت الصودا ولا سيانور البوتاسا  
فيرسب حلاً كوروبور الفضة فداوم الاضافة الى ان يطل الرسوب  
فترك لسائ برهة ثم ارق مارق منه وضع راسب على ورق ترشيح  
دخ قمع زجاج واسكب فوقه ماء ليغتسل ثم حوله الى فضة معدنية  
وذلك بت وضع الكوروبور رطباً في اناء زجاجي او صيني وتضع معه ثلاثة  
مشم من الماء مضاعفاً عليه حامض كبريتيك ( ١ حامض الى ١٠ ماء )  
وتغض في المزيج رفاقة توتياً مميكة نظيفة وتركه كذلك ٢٤ ساعة  
فيتكون في لانه كوروبور وكبريتات النوية وترسب الفضة معدنية على  
هيئة مسحوق قريق عنب السائ وتضعها في ورق ترشيح على قمع زجاج  
وتغسلها بتاء ثم تشفع فتصلح لعمل نترات الفضة . وذ اردت ان تعمل  
ككوروبور مذكور سبيكة فمن بعد تشييفه اخذ جيداً ١٠٠ جزء منه مع  
١٠ من كربونات الكلس و ٧٠ من قمع خشب ذاعم وضع ذلك في  
بوتقة وحمها على النار الى ان تصير شديدة الاحمرار فبقها كذلك نصف

ساعه على "الاقية" اخرجها من النار وتركها حتى تبرد واذا كسرتها تجد فيها سبيكة فضة قية (د. ص)

(الثالثة) اضع في سائل الفضة مثلاً حتى ترسب كل الفضة في فيه ي تصير كوريد الفضة . وبعد ان تتركه مدة حتى يركد ترسب ريق منه عنه وصب عليه ماء جديداً وارقه عنه ثلاث مرات وبعد ذلك صب عليه ماء وقيداً جديداً من حامض الكبريتيك المخفف وغسل فيه قطعة من القوتية وتركه فيه يومين ثم رفعها منه وغسل ترسب حامض الكبريتيك خفف ثم مرر كتيرة حتى يغير الماء ينصب حديد من صمغ حامض . فحين ترسب هو فضة معدنية فضية . حامض نيتريت فصيرون فضة . وتسبب في بونقة مع قين من بونق (د. ص)

(الرابعة) خفف مذوب الفضة بالماء وادف اليه حامض فيدروكوريد (اي روح الملح) حتى يرسب كل ما يمكن رسوبه منه . ترسب (وهو كوريد الفضة) مدة حتى يركد ثم ارق السائل عنه وادف في ترسب ماء مخفف بتيين من حامض فيدروكوريد ثم ضع فيه قطعة فضة من القوتية فينحل كوريد الفضة وترسب فضة معدنية على هيئة مستطبة . ريق سائل عنه وغسله بالماء حتى يزول عنه كل كوريد القوتية وضعه على ورق شمس حتى تستف ومزج بتيين من بونق وصبره في بونقة فتصير كتيرة من الفضة الخفية .

## المقالة الثالثة والعشرون

﴿ في اللبن والزبدة والتمرشة وما يتعلق بها ﴾

### القسم الأول

﴿ وهو على نوعين ﴾

#### النوع الاول

( اللبن اي الحليب ) هو سائل ابيض معتم اثلث من الماء بقليل  
حوالي ثلثه ينثر من ثد لبنية في جميع الحيوانات المعروفة بالشدية  
سواء كانت من ذوات الاربع او من لامتك وذئدة افرازه من الحيوانات  
منكورة تعذية ولادته وسال لا يوجد في ثديها لا بعد الولادة ويوجد  
فيه مادة جينية وسكر يعرف بسكر اللبن ويسمى بالبنين ويوجد  
فيه الزبد ومادة خلاصية تشبه الخلاصة الكحولية المحمية وبعض الملاح  
وقيل من حمض وحيه توجد مواد خروضة منه من اكل واشرب  
ذمن تجرب لبن المرضعات يكتسب من المأكولات خصوص قد تكون  
معة وقد تكون مضرة فذلك ينبغي لاحتراس في تمذية المرضعات من  
كل شي يضر الرضع وما يجب لاقطعالات النفسانية لانها تؤثر  
في لبن فتغير خواصه وتثرت منه لافضل . ومن تجرب ايضا ان  
لادوية تؤثر في لافضل بواسطة رضاع فلذا اذا اصاب الرضيع بداء  
كلا فرغحي تعفى لادوية المتعددة لمريضة فيكون ذلك علاج الرضيع .

وإذا كانت المرصعة نباتاً من الفصيلة الثومية أو الصليبية ظهر في لبنها رائحته . وإن تناولت من النبات المسمى بمخشخاش زبد المعروف عند العشايين بالجراسيول صار لبنها مسهلاً وإن تناولت من الافستين صار لبنها مرّاً وإن تناولت من الشبزم المسمى باليتوع المعروف عند العشايين بالتيتيال صار لبنها حريفاً . وقد شوهد أن بعض الحيوانات اعطيت نيلة وبعضها اعطيت فوة مع الاغذية فتلون اللبن بلون النباتين . ووزن لبن البقر من ١٠٢٣ الى ١٠٤٥ وإذا بحث فيه بالنظارة العظيمة تشاهد فيه كرات صغيرة لا تحصى كثرة قطر الكرة منها جزء ما ينحى من جزءه التي وهي تختلف فمنها ما يكون هلامياً ومنها ما يكون زيتي المنظر وكل مائة جزء من اللبن يوجد فيه ثمانية اجزاء من الكرات المذكورة وباقي المائة ماء . وإذا ترك اللبن في محل حرارته ١٠١٠ درجات + . او أكثر مدة ٢٤ ساعة انفصل طبقتين عليا وسفلى فالعليا هي الكثافة والسفلى سائل وهو لبن مجرد عن الكثافة وإن كان في يوم رعد وصواعق ومكث اللبن ١٢ ساعة انفصل الى الطبقتين المذكورتين . وإن دُن يوم شرد لا يتفصل الى الطبقتين المذكورتين الا بعسر وإذا تأمل الانسان في الكثافة شاهد فيها طبقتين عليهما أكثر زبدًا اعني أكثر كرات زيتية من السفلى وطلة ذلك ان الكرات الزيتية اي الزبدية المذكورة خلقتها تعلوا على سطح السائل وتصد على الكثافة وحال انفصالها تجذب معها مقداراً عظيماً من الكرات الهلامية فتترك الباقي في الطبقة السفلى لكن تبقى معه بعض كرات زبدية مخلولة مع قليل من الكرات الهلامية لوجود قلوي في السائل لانه اذا صب في اللبن احد القلويات الثلاثة لاسيما النوشادر غابت الكرات المذكورة وصار اللبن شفافاً بخلاف ما اذا صب فيه حمض من الحوامض الشديدة لاسيما حمض الكبريتيك المركز فانه لا ينفصل الحمض يملك القلوي الموجود في اللبن طبيعة ولذلك قد يوضع



في اللبن قليل من كربونات البوتاس لئلا يتعفن بالتسخين . وإذا بحث في اللبن المتعقد بالنظارة المعظمة شوهدت الكرات المذكورة متلاصقة كأنها منحصرة في غشاء خفيف هلامي شفاف . وهذا متولد بتأثير ما وضع فيه من الحمض لانه يعقد الهلام . وتأثير الحوامض معروف عند اللبانيين وان كانوا لا يعرفون الحمض ولذلك تجد اصحاب الذراريب الماهرين في صناعتهم يأمرّون من دخل عندهم ان ينظف رجليه من الزيل ومن الاشياء التي اذا تعفنت او تخمرت تولد عنها حمض الكربونيك او حمض الخليك لان كلا منهما يؤثر في اللبن ويقطعه . وبما يدل على وجود الطبقة الزيتية لبعض الكرات التي ذكرناها في اللبن المتعقد وطى وجود السكر ايضا انه اذا عولج جزء منه بحمض الكبريتيك المركز ثم نظرفيه بالنظارة المعظمة تشاهد الحركة التي ذكرناها من تأثير الحمض المذكور على السكر والزيت الا ان اللون الفروفي لا يظهر هنا لكثرة الماء . واذا ترك اللبن مكشوقا للهواء حتى تولد فيه قليل من حمض فان الحمض يتحد مع القلوي وينعقد اللبن لكن ان زيد الحمض بان صب فيه مقدار مناسب او صب بدله مقدار زايد من حمض الكلورايدريك ذابت المادة الزيتية واللامية لاسباب المجتمعة على السطح . ويتعفن اللبن بتأثير الكحول واذا سخن مع بعض الاملاح المتعادلة الكثيرة النوبان يتعفن بل اذا صب عليه سكر او صمغ يتعفن ايضا واذا ترك مصلى اللبن في الهواء احمض فاذا قطر اذ ذاك تحصل منه كثير من حمض الخليك . واذا انعقد اللبن ثم ترك مكشوقا للهواء مدة مناسبة حتى احمض وظهر فيه الاختار وتعفن تكونت فيه املاح نوسادرية . وتختلف انواع اللبن بحسب انواع الحيوان المأخوذ منه اللبن . ومن حيث ان استقصاء الانواع غير ممكن نتكلم على بعضها حسب الامكان فنقول

( لبن البقر ) اذا سخن لبن البقر حتى تصاعد بعض مائه تكونت

على سطحه طهاوة مركبة من جبن فان اخذت تكون غيرها وهذه الطهاوة هي السبب في انتفاخ اللبن وفورانه اذا قرب لدرجة الغليان لانها تمتع تصاعد البخار . واذا قطر تحصل منه ماء يجذب معه قليلاً من اللبن . وان ترك ونفسه في درجة الحرارة المعتادة في اواني صار ثلاث طبقات عليها من يضاء رخوة دسمة لذيدة الطعم تحتوي على كثير من الزبد وقليل من الجبن والمصل وهذه هي المسماة بالكثأة المعروفة عند العامة (بالقشطة) والثانية اشد يياضاً من الاولى لكن لا دسومة ولا طعم فيها وهي الجبن . والثالثة سائل شفاف حلو الطعم اصفر ميل الى الاخضرار اذا صب منه شيء منه في منقوع عباد الشمس حمرة حمرة خفيفة وهو المصل وهو مركب من ماء وحمض اللبنيك وقليل من حمض الحليك وقليل من المادة الجبينية ذاتياً لوجود الحمض ومن سكر اللبن وقليل من مادة خلاصية واملاح موجودة كانت في قس اللبن . وان كانت الاواني مكشوفة للهواء تزيد حموضة المصل فيتولد فيه كثير من حمض اللبنيك ومقدار من الخل يتساعد بالتسخين . واذا ترك اللبن سبعة ايام او ثمانية في اانة تجبب اولاً كما ذكرنا ثم تتفاعل العناصر في بعضها فيتكون عن ذلك غاز كثير . فاذا سخن كل يوم قليلاً لا تجبب ولا تتكون فيه الغازات وبذلك يحفظ مدة اشهر . واللبن يمتزج بالماء بكل مقدار ويتعقد بتأثير الحوامض لاسيما بالتسخين بحيث يكفي مع التسخين بعض قطرات من حمض من الحوامض لانتقاد رطلين منه والحاصل ان الحمض يتحد مع المادة الجبينية ويتكون عن ذلك متولد لا يذوب في تلك الحالة او استحضار المصل مبني على ذلك وهو ان يؤخذ اللبن الذي فصلت عنه الكثأة ويسخن حتى تقرب من الغليان فيصب فيه ملى معلقة من الخل لكل رطلين او ثلاثة فيتجمد المادة الجبينية في الحال ويبقى المصل وحده الا انه يكون معكراً مبيضاً فيصفي من مرشح او منخل من شعر الحيل منديج النسيج ثم يضاف

عليه زلال بيضة مخفوق في مثل وزنه خمس مرات من الماء هذا على فرض  
 ان العمل في رطلين (طبي اي ٢٨٨ درهم) من اللبن ثم يغلي ويرشح في  
 الحمال من مرشح من ورق وحينئذ يكون المصل مركباً من ماء ومن سكر اللبن  
 وبعض املاح وحمض مخصوص وهو السبب في ذوبان قليل من المادة  
 الجينية في المصل واذا صب مقدار عظيم من الكحول في اللبن يتعقد ولو  
 كان في درجة الحرارة المعتادة لان الكحول يملك الماء لانه يؤثر في  
 المادة الجينية كالحوامض وكما يتعقد بذلك يتعقد بتأثير خلاص الرصاص  
 لانه يتحد بالمادة الجينية . واذا اخذ الف جزء من اللبن المجرد عن  
 الكثافة وزنها ٣٤٨ و ١٥ درجة من الحرارة فانها تكون مخنوية على  
 ٧٥ و ٩٢٨ من الماء و ٢٦٠ من المادة الجينية مع قليل جداً من الزبد  
 و ٣٥٠ من سكر اللبن و ١٧٠ من كلورور البوتاسيوم و ٢٥٠ من  
 فوسفات البوتاس و ٦٠ من حمض اللبنيك و لبنات البوتاس والصود  
 المستخرجة بالكحول و ٢٣٠ من فوسفات الكلس ومن كلس كان متحداً  
 بالمادة الجينية ومغنيسيا و قليل جداً من اوكسيد الحديد . ومائة جزء من  
 الكثافة التي وزنها النوعي ٢٤٤ و ١ تكون مركبة من ٤٣٥ من الزبد  
 و ٣١٥ من الجبن و ٩٢٠ من المصل ويوجد في المصل المذكور ٤٠٤ من  
 سكر اللبن واملاح من اصل الاثنين وتسعين جزءاً المذكورة . وقد حل  
 لبن البقر وهو في حالته الطبيعية فوجد في مئة جزء منه ٤٦٠ من الكثافة  
 ووجد في مائة اخرى ٢٦٨ من الزبد و ٨٩٥ من المادة الجينية و ٣٦٠  
 من سكر اللبن وحل لبن بقرة قبل الولادة وبعدها فعرف ان اللبن  
 قبل الولادة باربعين يوماً يكون قلوياً كثيراً الحام لا يخضوي على جبن  
 ولا سكر ولا حمض لبنيك وان تركبه يبق كذلك مدة ٣٠ يوماً وقبل  
 الولادة بعشرة ايام يكتسب حلاوة وسكراً او بعض سموحة وتكون فيه  
 الاصول المعتادة للبن وبعد اربعة ايام او ستة من الولادة يكتسب جميع

اوصافه وخواصه المعتادة . ويوجد في لبن البقر املاح وهي لبنات كل من البوتاس والصود والكلس والمغنيسيا وكلوورور كل من البوتاسيوم والصوديوم . وهذه الاملاح كلها تذوب في الكحول الذي فيه ٨٣٣ و . من الاريوميت المائي ويوجد فيه كبريتات البوتاس وفوسفات كل من البوتاس والصود وهذه لا تذوب الا في الماء ووجد فيه فوسفات كل من الكلس والمغنيسيا وقليل جداً من فوسفات الحديد وهذه لا تذوب في الكحول ولا في الماء

( لبن النساء ) لبن النساء يحوي على كثافة وسكر أكثر من لبن البقر وقل منه جيتاً فلذا يكون احلاً طعماً منه . واذا وضع عليه حمض الكلورايدريك او الخليك لا ينعقد مثله . وفيه ايضاً اثار قلوي وقد بحث في ٥٠ جزءاً من لبن امرأة اخذ بعد ولادتها باربعة اشهر وخمسين اخرى اخذت بعد الولادة بسبعة اشهر واخرى اخذت بعد الولادة بثانية عشر شهراً فوجد الاول مركباً من ٤٣٠ من الماء و ٢٥٨ و ٠ من مادة دسمة و ٠٩ و ٠ من مادة جينية و اثار ملحجية غير ذائبة و ٨١ و ٣ من سكر اللبن واملاح ذائبة و اثار من مادة مازوتة . ووجد الثاني مركباً من ٨٠ و ٤٢ من الماء و ٦٠ و ٢ من مادة دسمة و ١٢٥ و ٠ من مادة جينية و اثار ملحجية ذائبة و ٩٦ و ٣ من سكر اللبن واملاح ذائبة و اثار من مادة مازوتة . ووجد الثالث مركباً من ٩٠ و ٤٢ من الماء و ٥٩ و ٢ من مادة دسمة و ١٢ و ٠ من مادة جينية و اثار ملحجية غير ذائبة و ٩٣ و ٣ من سكر اللبن واملاح ذائبة و اثار من مادة مازوتة

( لبن المعز ) طبيعة لبن المعز اقرب شيء لطبيعة البقر دون سائر سائر الالبان الا انه يوجد فيه زبداً أكثر مما في لبن البقر وفيه حمض المعزيك وهو سبب رائحته الخاصة ويوجد في كل مائة جزء منه ٥٧ و ٢ اجزاء من الكثافة وهذا المقدار يساوي ٥٦ و ٢ من الزبد وفيها ١٢ و ٩

من المادة الجينية و٤٣٨ من سكر اللبن  
 (لبن النعاج) هذا اللبن يخوي على كثأة أكثر من غيره لكن  
 زبدته يكون خفيف القوام ويختلف عن لبن البقر بكون مادته الجينية  
 دسمة المنظر لزجة وهذا المنظر يزيد كثيراً في بعض البلاد حتى أنهم  
 يعملون منه جبناً عظيماً ووجد في كل مائة جزء منه ١١ و ٥ جزءاً من  
 الكثأة تخوي على ٨ و ٥ من الزبد وفي المائة أيضاً ٣ و ١٥ من المادة  
 الجينية و ٢ و ٤ من سكر اللبن

(لبن الاتن وهي اثاث المحمر) اعلم ان طبيعة لبن الاتن اقرب  
 شيء لطبيعة لبن النساء دون سائر الالبان فيشبهه في القوام والرائحة  
 والطعم والحلاوة وبكثر ما فيه من سكر اللبن الا انه اقل كثأة وأكثر  
 جبناً. وان مخضت كثأته زمناً طويلاً تحصل منها زبد رخو ايض  
 يكاد ان يكون لا طعم له اذا وضع مع المصل اختلط به اختلاطاً جيداً  
 وان مخض ثانياً انفصل عنه لكن لا يفصل الا اذا كان الماء الذي  
 يمحض فيه موضوعاً في الماء البارد. وقد استخرج من كل مائة جزء من  
 اللبن المذكور ٩٥ و ٢ من الكثأة و ٣ و ٢ من الجبن و ٥ و ٤ من سكر  
 اللبن. وشاهد ان هذا اللبن يخمر بسهولة اختاراً كحولياً

(لبن الخيل) هذا اللبن قوامه بين قوام لبن النساء وقوام لبن  
 البقر والكثأة التي تنفصل عنه لا تحصل منها زبد بالمخض ويسهل  
 جمودها بتأثير الحوامض وفي بلاد التتار يستحضر منه شراب مسكر كالخمر  
 بل يكون اشد منه اسكاراً ويستخرج من كل مائة جزء منه اربعة  
 احماس جزء من الكثأة و ٦٢ و ١ من المادة الجينية و ٧٥ و ٨ من سكر  
 اللبن (ك. ب)

## النوع الثاني

(المادة الجينية) هذه المادة تستخرج من اللبن (اي الحليب) وهي نوعان نوع يذوب في الماء ونوع لا يذوب فيه فاما الاول فينحل باخذ اللبن الذي ازيلت عنه الكثافة التي كانت مجمعة على سطحه وصب حمض الكبريتيك المخفف بكثير من الماء فيه فترسب فيه المادة المذكورة منعقدة ثم يرشح عنها السائل وتضل المادة جيداً ثم تخض في الماء ثم توضع مع كربونات الباري في ماء فيتملك الكربونات حمض الكبريتيك الموجود في المنعقد شيئاً فشيئاً فكلما تخلص من المادة الجينية شيء يذوب ومتى ذابت كلها ترشح ثم يستغن المترشح حتى يجف فيكون الجاف من ذلك كتلة صفراء لا طعم ولا رائحة لها لا تؤثر في لون عباد الشمس لكن كثيرة الذوبان في الماء وقليلته جداً في الكحول فان ذوبت في الماء واخذ ذائبها وحفظ في قينة انفسخ تركيبه شيئاً فشيئاً وتصادت منه رائحة كرائحة الجبن القديم ويتعفن ويصير فوشادرياً . واذا اخذ المذاب وصب عليه حمض من الحوامض انعقد ثانياً لاسيما ان كان حاراً فان غسل المنعقد بماء كثير ذاب ثانياً واذا صب فيه البوتاس او الصودا او النشادر عوضاً عن الحمض لا يتعكر . وان صب فيه عوض هذه الاشياء مقدار من الكحول رسب منه الجبن النقي وان صب منقوع العنقس رسب منه عفصات المادة وان صب محلول بعض الاملاح لاسيما محلول خلات الرصاص . وان صبت عليه املاح رسب منه مركب من المادة الجينية واوكسيد الملح . ويتحصل الثاني بوضع (القعقة) عجل في اللبن والاحسن ان يوضع فيه الغشاء المخاطي المأخوذ من معدة عجل صغير ثم يستغن اللبن حتى يصل الى حرارة ٥٠ درجة + . ويترك على تلك الدرجة

مدة فيكون منها بعد قليل شيء متعقد فيؤخذ وينسل بماء كثير . وقد قيل في هذه العملية انما اثرت (الانتحة او الغشاء) المذكور بحمض موجود في كل منهما او بمساعدة متولد تولد في مدة الغليان مع انه ليس كذلك اذ من المحرب انه اخذ ١٨٠٠ كرام من اللبن ووضع فيها الغشاء المذكور بعد ما نظف وغسل للغاية فانتقد منها حين كالمعتاد ولم ينقد من وزن الغشاء المذكور الا شيء قليل لان وزنه قبل وضعه كان ٩٤ . ومن كرام واذا عولج المتعقد المذكور لا يكون كالمعتاد بتأثير الحوامض فبحسب ذلك نقول ان التأثير الذي وقع في اللبن تأثير خاص مجهول الى الآن والمادة الجينية التي لم تكن ذائبة في الماء يفاء لا رائحة ولا طعم لما لا تؤثر في لون عباد الشمس ولا في شراب البنفسج . واذا قطر المتعقد تحصل منه مقدار عظيم من كربونات النوشادر وحمض كثير يعثر ترميده يبقى من كل مئة منه ستة اجزاء ونصف من الرماد تكاد ان تكون كلها مركبة من فوسفات الكلس والباقي من كلس مكرين وغير ذلك وهذا المتعقد لا يذوب في الماء البارد ولا في الساخن ولا في الكحول . ويزوب في محلول البوتاس او الصودا او النوشادر المسخن قليلاً ويزوب ايضاً اذا سخن تسخيناً لطيفاً في حمض من الحوامض الشديدة ولو كان نباتياً لكن شرطه ان كان حمضاً ان يكون مركزاً وان كان غيره يكون مخففاً قليلاً بالماء واذا وضعت المادة الجينية في حصيد الجبن وتركت للهواء يزيد قوامها تدريجاً ويصير جبناً . وان علق في الماء وتركت ونفسها تحصل منها متولد مخصوص فاذا اخذ ٢٧٠ كراماً من المادة الجينية الحاصلة من اللبن الذي ازيلت منه الكثافة او من الجبن الجديد الحاصل من اللبن الذي ازيلت كثافته ايضاً ثم خلط برطلين من الماء وترك مدة شهر في محل كانت حرارته من ٢١ الى ٢٥ درجة + . حتى ذاب اغلب المادة الجينية ثم رشع السائل ومخن المترشح حتى صار في قوام العسل ثم

تزل عن النار وترك حتى يبرد تولدت فيه كتلة مجمعة من حبوب اذا  
 وضع جزء منها في الكحول فلم يذوب منه الى بعضه واخذ الذي لم يذوب  
 وعولج بالماء الساخن ثم وضع فيه الفحم الحاصل من كتلة دم بعد غسله  
 جيداً لازالة لون السائل ثم رشح وترك للتصعيد الذاتي فتولد في المترشح  
 بلورات ابرية رفيعة مجمعة على حوافي سطح السائل وهذه البلورات مادة  
 يقرب تركيبها لما كان يسمى باوكسيد الجينوز او حمض الجينوز او  
 الجينيك ويسمى الآن ابوسبيدين (وهو اسم اغريقي معناه في العربية  
 الحاصل من التعفن) فاذا اذا اريد تنقية الايوسبيدين المذكور يكرر تبلوره  
 فيكون عديم الرائحة خفيف المرار سهل السحق اذا مضغ يتكسك تحت  
 الاسنان واذا احرق لم يبق منه شيء. واذا سخن في انبوبة مفتوحة  
 الطرفين يلتصق قرب محل التسخين على جدران الانبوبة بهيأة البلورية  
 الاصلية ولم يتغير تركيبه. واذا قطري معوجة تحلل كله وتساعدت  
 منه متوليدات نوشادرية منها كبريت ايدرات النوشادر ويتصاعد ايضاً  
 زيت قوامه كقوام شمع الدهن وينوب الجزء منه في ٢٢ جزءاً من  
 الماء الذي في ١٤ درجة من الحرارة ثم يتعفن سريعاً وهو ذائب ويقل  
 ذوبانه في الكحول المغلي وما ذاب منه في هذه الحالة يرسب بعد التبريد  
 كأنه غبار ناعم خفيف. واذا عولج بمحضر الازوتيك استحال الى مادة  
 مرة الى زيت اصفر بدون ان يتولد فيه شيء من حمض الاوكساليك.  
 واذا صب منقوع العنص في محلوله المائي تعكر في الحال ورسب فيه راسب  
 ابيض اذا زيد عليه المنقوع المذكور ذاب وكل مائة جزء من المادة  
 الجينية مركبة من ٧٨١ و ٥٩ من الكربون و ٤٠٩ و ١١ من الاوكسيجين  
 و ٤٢٩ و ٧ من الايدروجين و ٣٨١ و ٢١ من الازوت (ك. ب)



# الفَسِيرُ الثَّانِي

❀ وهو على نوعين ❀

## النوع الاول

(عمل الجبن) طريقة (اولى) يصنع من اللبن الحلو المحلوب حديثاً وذلك بان يسخن الحليب الى درجة بين ٣٠ و ٤٠ سنتكرا دوتنجز به المسوة (اي التفحة) فيجمد قليلاً فيعصر باليد ويرفع المصل عنه بملاعق خشبية ثم يترك بقليل من الملح وينرغ في قوالب خشبية ويضغط فيها من اعلى (وفي قعر كل قالب ثقبان او ثلاثة لكي يخرج المصل منها عند ضغط الجبن) فيخرج اقراصاً جامدة . ويجب ان يغطس في مصل سخن مرة كل يومين بعيد عمله ويمسح جيداً ويوضع في القالب ويضغط . ويكرر ذلك حتى يجمد جيداً وتصلب قشرته ويصير سهل النقل من مكان الى آخر وحينئذ يفرك سطحه بالملح ويوضع على رف في غرفة باردة مفتوحة للهواء لكي ينشف ويسمون ذلك تفجماً . اما وجود المسام او الخلايا في بعض انواع الجبن بحيث يكون قلبه هشاً كالاسفنج فتأتج من عدم ازالة كل المصل منه لان في المصل سكرًا (قد مر ذكره) والسكر يصير وقت النضج كحلولاً وحشاً كروبونيكاً والحامض الكروبونيك يتمدد عند خروجه وينفتح هذه الخلايا كما يحدث في الخبز المخمر . اما الجبن القلبي المشهور فنخال من هذه المسام لشدة انضغاطه وكثرة ملحه والملح يمنع اختار سكر اللبن . ويتوقف نوع الجبن كثيراً على درجة حرارة الغرفة التي يخمر فيها لان الاختار

هو الامر الجوهري في الجبن كما ظهر لأهل الفن بعد الامتحانات الكثيرة  
فبتنوع طرق الاختبار يتنوع الجبن ولون الجبن . ولون الجبن الطري ايض  
فان حفظ مدة بحيث لا يجف يصفر وقد يصير شفافاً شامياً ثم تقوح منه  
رائحة الجبن الخاصة به . وان طال الزمان عليه يرتخي ويصير كالطين  
ويتبدى الارتخاء فيه من الخارج ويتطرق الى القلب ( م )

( الثانية ) توضع اربعون اقة من الحليب في اناه كبير من الفخار  
ويؤخذ مقدار ساعتين من البنفسج اي المسوة وتدرس في مقدار من الحليب  
حتى تذوب . ثم تصفى في الحليب الاول ويحرك جيداً ويغلى ويترك  
ساعة او ساعتين ثم يوضع في اكياس ذات مسام واسعة وتعلق حتى  
يترشح الماء منها وبعد ساعة او ساعتين يخرج الجبن من الاكياس ويقطع قطعاً  
صغيرة توضع في اناه كبير صفوفاً صفوفاً ويذر الملح المدقوق على كل صف  
منها . وكما طال الزمن عليه جاد طعمه

( الثالثة ) ان يوضع أكثر اللبن ( اي الحليب ) المطلوب تجيئته  
في اناه واسع ثم يسخن القسم الباقي منه ويضاف الى ما في الاناء حتى  
تصير حرارة الجميع مثل حرارة اللبن حال حله او يوضع ماء غالي فيه  
اناه صغير ويوضع هذا الاناء في اللبن حتى يسخن قليلاً ثم تمرت البنفسجة  
( اي المسوة او التفجة ) به ويخبط جيداً او يحلب اللبن في المساء ويرد  
بالثلج ويترك الى الصباح وتنزع القشدة عنه في الصباح وتضاف الى مضاعف  
جرمه من اللبن الجديد الذي يحلب في الصباح ويوضع فيه اناه فيه ماء  
سخن حتى ترتفع حرارة اللبن كله الى درجة ٨٥ ف ثم تمرت البنفسجة به  
ثم يوضع خاتر اللبن في قطعة من النسيج تستعمل لفصل الجبن عن المصل  
ويصفي المصل منها ويضاف اليه ما يكفي من الملح ويلف جيداً ويوضع  
بين لوحين ويضغط من ساعتين الى ثلاث ساعات ثم يوضع في قطعة  
جديدة من النسيج ويضغط بمضغطة الجبن من ثمان ساعات الى عشر

ويملح بعد ذلك جيداً ويضغط أيضاً نحو عشرين ساعة أخرى بعد كشط  
جوانبه وتهذيبها ثم يمسح بمصل مخفف ويلون بالانثو ( م . )  
( المحجن الفرنساوي ) يلون اللبن ( اي الحليب ) أولاً ويتركونه  
حتى تجتمع قشدة والغاية من الاغلاء تلتل جراثيم البكتيريا التي لا فائدة  
منها او منها ضرر بالجبن . وينزعون جانباً من القشدة ويصنعون منه زبدة  
من اجود انواع الزبدة ويضيفون بقية اللبن الى اللبن الذي يحلب في اليوم  
التالي ويغلي الجميع معاً ثانية ثم يضيفون اليه البنفجة ومقدارها قليل جداً  
ملعقة لكل مئة وعشرين رطلاً مصرياً ( الرطل ٤٤٤ درهم ) من اللبن فيجمد  
اللبن ويصير جيناً فيضعون الجبن في قوالب ويقون فيه قليلاً من المصل .  
ويصنعون رغيفاً من دقيق الشعير ويتركونه في مكان رطب حتى ينمو  
عليه العفن الازرق ويحترقه كله ويزرع فئات هذا الخبز العفن في الجبن  
عند وضعه في القوالب . ويقلب الجبن في القوالب مرتين في اليوم الى  
ان يمتص ما حوله من المصل ويكون في المصل شيء من البنفجة فيفعل  
الجبن فعل العصارة المعدنية بالطعام ويهضمه بعض الهضم . ويترك الجبن  
كذلك ثلاثة ايام محفوظاً من الهواء ويرش من وقت الى آخر بالماء  
الفاتر ثم ينقل الى يث ليخف فيه ويجب ان يكون مفتوحاً الى جهة الشمال  
ومطلقاً للهواء وهناك يقف نمو الجراثيم التي في الجبن ويعد نمو جراثيم  
اخرى فيجب بعد ثلاثة ايام ولا سيما اذا لم ينسوجات جافة . ثم ينقل  
الى الكهوف المشهورة بعمل الجبن وهناك يعرض لدرجة حرارة الكهف  
وهي من ٤٥ الى ٥٥ فارنهایت ويملح بذر الملح على سطحه ورصفه بعضه  
فوق بعض ثلاثة وثقلب اقراصه كل اربع وعشرين ساعة وتلح ثانية  
مدة ثلاثة ايام وتدهن بمادة غروية وتغطي باللبن وتترك فيه حتى يتولد  
عليها العفن الاصفر فالاحمر فالازرق ويكشف العفن عنها ثلاث مرات  
او اكثر ثم تلف باوراق من القصدير حفظاً لها من الهواء وتحفظ الى ان

تبلغ ( م . ٠ )

(جين القشقوان) طريقة (اولى) يجبن البلغار يون الحليب  
كما تقدم ثم يضعونه في اكياس ذات مسام ويلقونها على جدارٍ يضعون  
تحتها آنية ليقطر الماء فيها . وتترك الاكياس معلقة خمسة ايام . ثم ياتون  
بقوالب من التلك ذات ثقب صغيرة جداً ويضعون الجبن فيها ويطونها  
باغطينها ويضعونها في قدر من التماس ويصبون عليها الماء الذي رشح  
منها وهي في الاكياس ويلونها على نار معتدلة قدر ساعتين او اكثر . ثم  
يخرجون القوالب ويتركونها حتى تبرد تماماً وبعد ذلك يخرجون قوالب  
الجبن منها ويرصفونها بعضها فوق بعض وينمرونها بالملح ويضعونها في  
مكان محجوب عن الشمس خمسة ايام او اكثر ثم يمسحونها من الملح  
ويضعونها في اكياس من الجلد ويتركونها شهر من الزمان

( الثانية ) يجبن الحليب كما تقدم (في الطريقة الثانية من الجبن)

وهو سخن . واذا برد الحليب عن حرارته الطبيعية يجب تقثيره على حرارة  
خفيفة ويجبن كما ذكر . ثم يأخذون الماء الذي يرشح من الجبن ويضعونه  
في حلة او خلطين ويضعون على فم الحلة مصفاة تكون على قدره تماماً  
ويجعلونها بعيدة عن ماء الجبن ثم يطفون الخلطين ويلون ما فيها نصف  
ساعة على نار خفيفة ويخرجون الجبن من المصفاة بعد ذلك ويشرحونه  
شرائح رقيقة صغيرة ويعيدونها الى المصفاة ويطفون الخلطين ويلونها  
نصف ساعة اخرى ثم يخرجون شرائح الجبن ويضعونها في التنكة (وهي  
معجن كالطاولة) ويمسونها ابي يعجنونها عجناً جيداً ثم يصبونها  
ويكبسونها في القوالب المعدة لها كبساً جيداً ويتركونها ساعتين ثم  
يخرجونها وقد صارت بهيئة القوالب فيلحون القالب منها يرش الملح عليه  
ويرصفونها قالباً فوق قالب الى عشرة قوالب ويتركونها في محلٍ مطلق  
الهواء شهر من الزمان

(عمل القريشة) طريقة (اولى) يوضع الحليب في دست ويسخن على النار ثم يرفع عن النار ويترك حتى يروق فيمزج بالمسوة ويترك قدر ساعتين فيجمد كله . وحينئذ يقرص اقراصاً توضع على جانب وهي الجبب الطري وما بقي في الدست يغلي على النار فيطفو عليه شيء جامد فيصنئ بحرقه فالمادة الجامدة التي تبقى في الحرقه والتي تبقى في اسفل الدست هي القريشة الحلوة فاذا ملحت فهي القريشة المالحة التي ترسل الى الجهات ( م ٠ )

( الثانية ) يضعون ( اي البلغاريون في مكدونيا ) اربعين اقة من الحليب في خاية كبيرة ذات فم واسع ويضعون نحو ستة ملاعق من المسوة الملحوة في خرقه ناعمة مبسوطة فوق كاس ويضعون فوقها مقداراً من الحليب ويمرسونها جيداً ويصفونها ويضيفون الحليب المصفى منها الى الحليب الذي في الخاية ويحركونه جيداً ويتركونه ساعة او ساعتين الى ان يتجبن ثم يضعونه في اكياس من الحام لكي يرشح الماء منها ويردونه الى الخاية بعد غسلها جيداً ويضيفون اليه مقداراً كافياً من الملح الجيد ويحركونه بخشبة طويلة تصل الى قعر الخاية ويعيدون التحريك كل يوم الصبح والظهر والمساء ونصف الليل حتى يبطل فورانه ( قتيه ) ان هذه القريشة تعمل في شهر اوغسطس ( آب ) لان الحليب يكون حينئذ دسماً . اما المسوة فاذا كانت محمية كحصى اللبني ( اي المحصلبان ) فهي جيدة والا فلا

## النوع الثاني

(عمل الزبدة) ينثر الحليب ويترك حتى يبرد في وعاء واسع ثم ترفع قشدة عن وجهه وتوضع في كاس وتحقق بالملعقة او توضع في قينة واسعة العنق او وعاء آخر وتخفض حتى تنفصل الزبدة عن المخيض

وتجتمع كتلة واحدة

(تبييه) الزبدة العادية معلومة عند فلاحين بلادنا فمن اراد ان

يتعلم طريقة عملها فليستل منهم (٠م)

(الحليب الجماد) طريقة (اولى) هي ان تمتزج ١٢٨٠ درهماً

من الحليب المنزوعة قشده بدرم ونصف من مسحوق كربونات الصودا  
الناعم جداً وتبخر على البخار او في حمام مائي حتى يبقئ ثلثها وتحرك حركة  
متواصلة وهي تبخر ثم يضاف اليها ٤٤٨ درهماً من السكر وتبخر على  
حرارة خفيفة حتى تتجف وتصبح جسماً جامداً فتضاف اليه القشدة بعد  
عصر الماء منها وتمزج به جيداً ويوضع في آنية نظيفة تسد سداً محكماً  
مانعاً لدخول الهواء (٠م)

(الثانية) هي ان يذوب نصف درم من كربونات الصودا في

ثمانية دراهم من الماء ويمزج ذلك بثلاثمائة وعشرين درهماً من الحليب  
الجديد و١٢٨ درهماً من السكر ويسخن حتى يصير بقوام الشراب ثم  
يوضع في صحاف وتوضع الصحاف في فرن حتى تتجف جيداً (٠م)

## المقالة الرابعة والعشرون

✽ في الحام والملاط وما يتعلق بها ✽

### القشدة الاولى

✽ وهو على نوعين ✽

#### النوع الاول

(لحام الحديد) طريقة (اولى) خذ اربعة اجزاء من تراب الخرف

الناعم وجزءاً من اوكسيد المنغنيس الاول وامزجها بجزئين من برادة الحديد الخالية من الصداء ونصف جزء من الملح الاعنيادي ونصف جزء من البورق وامسح هذه الاجزاء معاً ممحاً ناعماً ثم اجعلها بالماء والحام بها الحديد حال جعلها واحم قليلاً ثم زد الحرارة حتى تمرب من درجة البياض . قيل ان هذا اللحام قوي يحتمل حرارة شديدة ( م ٠ )

( الثانية ) امزج ستين جزءاً من خراطة الحديد وجزئين من ملح النشادر وجزءاً من زهر الكبريت واجعل المزيج بالماء واستعمله حالاً ( م ٠ )  
( الثالثة ) امزج ستين جزءاً من الكلس الناعم و ٦٥ جزءاً من الرمل و ٣ اجزاء من المردسك واعجنها بسبعة اجزاء الى عشرة من زيت بزر الكتان العتيق في هاون ( م ٠ )

( لحام للحديد المصبوب ) يمزج جزءاً من الكبريت وجزءاً من كربونات الرصاص وستة اجزاء من البورق مزجاً جيداً ثم يرطبها بالحامض الكبريتيك ويضع قليلاً منها بين طرفي قطعة الحديد المكسورة ويلصقهما معاً ويضغطهما جيداً فلا يمضي خمسة ايام حتى تلحم قطعنا الحديد تماماً متيناً كأنهما قطعة واحدة ( م ٠ )

( مزيج للحم الحديد الزهر بالحديد الزهر ) امزج جزئين ( وزناً ) من البورق وجزءاً من الماء واغلقها على النار حتى تتجمد وتصلب وحينما تبرد امسحها وامزجها حالاً بثاني الجزء من برادة الحديد الزهر الخالية من الصداء ثم احم الطرفين الذين تريد لحمهما الى درجة الحمرة ورش عليهما من هذا المزيج والصقهما واضربهما ضربات خفيفة بالمطرقة فليلتصقا ( م ٠ )

( لحم الفولاذ ( اي الصلب ) بحديد الصب اي الزهر ) ابرد الطرفين الذين تريد لحمهما حتى ينطبق احدهما على الآخر تماماً ولا يبق بينهما خلافاً واحمهما الى درجة الحمرة الكروية ورش عليهما بورقاً والصق احدهما

بالآخر بسرعة واحمهما الى درجة (التعليق) واضغطهما ضغطاً شديداً بدون تطريق فيلصق الصلب بالزهر (م ٠)

(لحام للآنية الحديدية) اصهر جزئين من الكبريت في اناء من حديد واضف اليهما جزءاً من البلمباجين وبعد ان تحرك المزيج جيداً صبهُ على بلاطة مالمسة والحلم يد الشق بقطعة حديد عمدة كما ياحم التنكاري آنية التنك (م ٠)

(لحام النحاس) طريقة (اولى) يصنع باذابة ١٢ جزءاً من النحاس الاصفر و ٦ اجزاء من التوتيا وجزء من القصدير (م ٠)  
(الثانية) يصنع باذابة ٣ اجزاء من النحاس الاصفر وجزء من التوتيا (م ٠)

(لحام للحديد والنحاس الاصفر) يتمدد و يتقلص كالنحاس الاصفر على درجة واحدة من الحوارة يصنع باذابة ١٣ جزءاً من القصدير و  $39\frac{1}{2}$  جزء من النحاس و  $7\frac{1}{2}$  جزء من التوتيا (م ٠)  
(لحام قاس للذهب) طريقة (اولى) يصنع باذابة ٨ اجزاء من الذهب من عيار ٦٨ و ١٠ من الفضة و ١٠ من النحاس النقي (م ٠)  
(الثانية) يصنع باذابة ١٢ جزءاً من الذهب و ٤ اجزاء من النحاس وجزئين من الفضة (م ٠)

(لحام قاس للفضة) طريقة (اولى) يصنع من ٦٦ جزءاً من الفضة و ٢٣ من النحاس و ١٦ من التوتيا (م ٠)  
(الثانية) يصنع باذابة ٦ اجزاء من النحاس الاصفر و ٥ اجزاء من الفضة وجزئين من التوتيا (م ٠)

(لحام للبلاطين) يصنع من  $99\frac{1}{2}$  جزء من الذهب ونصف جزء من معدني البلاتين والاير يديوم (م ٠)  
(لحام للشكل) يصنع من ٥ اجزاء من النكل و ٤ اجزاء من



التوتيا تذاب ثم تجمل رقماً رقيقة وتسحق ( م . ٠ )  
 (لحم لانايب الرصاص) اخلط اجزاء متساوية من الرصاص  
 والقصدير واذيبا معاً فانه يكون عنهما مخلوط اسمر يكون اسهل في  
 الذوبان من القصدير وحده وهذا المخلوط هو المشهور بلحم الرصاصين  
 لكونهم يلحمون به الانايب التي يعملونها من الرصاص ( ك . ب )  
 (لحم للقناديل) يصنع من جزء من الصودا الكاوي وثلاثة اجزاء  
 من القلقوني وخمسة من الماء تغلى معاً فيتكون منها نوع من الصابون فيعجن  
 جيداً مع نصف ثقله من الجبس وتلحم به القناديل فيجف في اقل من  
 ساعة . واذا عوض عن الجبس بكريونات الزنك او كربونات الرصاص  
 جف بطيئاً ( م . ٠ )

(لحم لانايب البخار) امزج جزئين من المردسك وجزءاً من  
 الكس الناعم وجزءاً من الرمل ونعما كلها جيداً واعجنها بكمية كافية من  
 قريش زيت بزر الكتان السخن . وهذا اللحم يجب ان يستعمل وهو  
 جديد سخن ( م . ٠ )

(لحم الالومينوم) يصنع باذابة ٢٠ جزءاً من الالومينوم في بوتقة  
 ثم يضاف اليها ٨٠ جزءاً شيئاً قسئاً ومتى ذابت يضاف اليها دهن وتحرك  
 بقضيب من الحديد وتفرغ بقوالب . ويمكن ابدال الاجزاء المذكورة  
 آتفا بهذه ١٥ من الالومينوم و ٨٥ من الزنك او ١٢ من الالومينوم و ٨٨  
 من الزنك او ٨ من الالومينوم و ٩٢ من الزنك وتصهر كلها فيحصل منها  
 اللحم المطلوب واللحم بهذا اللحم يكون بعد تدويه بالنار مغموساً في هذا  
 المزيج وهو ٣ اجزاء من بلسم كيبه وجزءاً من تربنتينا قنيسيا وقط قليلة  
 من عصير الليمون الحامض ( م . ٠ )

(لحم المعادن بالزجاج) اعجن جزئين من مسحوق المردسك  
 الناعم وجزءاً من الرصاص الايض بثلاثة اجزاء من الزيت المغلي وجزءاً

من ثرينش الكوپال واضف الى المعجون من المردسك والرصاص الايض  
حتى يصير شديد القوام فهو احسن ملاط للحم المعادن بالزجاج (م.)

(تصغير اللحام) ذوب من كبريتات النحاس (اي الشب الازرق)  
في الماء ما يشبعه . ثم غط عوداً في مذوبه وضعه على اللحام ومسه بعد  
ذلك بشرطة من الحديد او الفولاذ فيصير لونه . كلون النحاس الاحمر .  
وبتكرار ذلك يسمك النحاس على اللحام ويقتم لونه فاذا اردت ان  
تزيد لونه صفرة فامزج جزءاً من مذوب مشبع من كبريتات الزنك  
بجزئين من كبريتات النحاس وضع من مزيجها عليه وافركه بقضيب  
من التوتيا . ويزداد اللون صفرة ايضاً برش مسحوق ذهبي عليه وصلقه  
بعد اجراء ما ذكر . واذا لحت الذهب كالحلي المكسورة مثلاً ثم اردت  
اخفاء لون اللحام فلبسه اولاً نحاساً على ما ذكر ثم ادهنه بالصمغ او  
بمذوب غراء السمك دهنارقيقاً ورشه عليه مسحوق البرنز واصبر على  
الصمغ حتى يجف واصقله بمصقلة فيصير الملس شديد اللعان اولس  
الحلية ذهباً بالكهربائية بعد لحما فيختفي اثر اللحام عنها . واذا لحت الفضة  
فلبس اللحام نحاساً على ما ذكر ثم اجله بمسحوق التفضيض (م.)

(لحام للسلاسل الفضية) طريقة (اولى) خذ ١/١٠ جزء من  
مسحوق كبريتور الزرنيخ (اي طعم الفار) وجزء من نحاس اصفر و ٣ اجزاء  
من فضة خالصة . ضع الفضة والنحاس في بوتقة على النار ولما يبعان  
اضف اليهما كبريتور الزرنيخ (د. ص)

(الثانية) خذ جزءاً من كبريتور الزرنيخ مسحوقاً وجزءاً من  
النحاس الاحمر و ٤ اجزاء من الفضة الخالصة . ضع الزرنيخ والنحاس في  
بوتقة على النار حتى يبعان ثم اخرجهما واجعلهما حبوباً ثم ارجعهما الى البوتقة  
واضف عليهما الفضة وامع الجميع ثم صبه سبكته واجعلها برادة (د. ص ا)  
(لحامات اعتيادية للصاغة) طريقة (اولى) يصنع من سبه

اجزاء من الفضة الخالصة وجزء واحد من النحاس الاصفر . يسمى هذا  
اللحام عيار ثمانية (د.ص)

(الثانية) يصنع من ستة اجزاء فضة وجزء نحاساً اصفر . يسمى  
هذا اللحام عيار ستة (د.ص)

(الثالثة) يصنع من ١ الى ٤ اجزاء من الفضة وجزء من النحاس .  
يسمى هذا اللحام عيار اربعة (د.ص)

(الرابعة) يصنع من ١ الى ٣ اجزاء من الفضة وجزء من النحاس  
يسمى هذا اللحام عيار ثلاثة (تنبيه) كلما كثر النحاس بصير اللحام اسرع  
مياً ولذلك يلزم الصاعة ان يكون عندهم جملة لحامات أكثر او اقل للبيع  
وهكذا لا يخشى ان يروا ما لمحوه اولاً يفك عند ما يريدون لحم شيء  
بقربه كما اذا لمحوه الاول بعمار ٨ والثاني بعمار ٦ فتكون الحرارة اللازمة  
لاماعة عيار ٦ غير كافية لاماعة عيار ٨ . وهلم جرا (د.ص)

(لحام للذهب) خذ جزءاً من الفضة الخالصة وجزءاً من النحاس  
لاحمر وجزئين من الذهب ضع الفضة والنحاس في بوتقة وامعها ثم اصف  
الذهب (د.ص)

(لحام للفضة) طريقة (اولى) خذ جزئين من الفضة وجزءاً  
من النحاس الاصفر . ضع الفضة في البوتقة وامعها ثم اصف اليها النحاس  
الاصفر رقاقاً صغيرة واحذر من ابقاء المركب على النار وقتاً طويلاً لئلا  
يفسد (د.ص)

(الثانية) خذ ٣٢ جزءاً من الفضة الخالصة و٢٤ جزءاً من  
النحاس الاصفر وجزئين من مسحوق كبريتور الزرنيخ . امع هذه الاجزاء  
جميعها في بوتقة (د.ص)

(الثالثة) خذ ١٦ جزءاً من الفضة الخالصة و٨ اجزاء من النحاس  
لاصفر و٤ اجزاء من مسحوق كبريتور الزرنيخ . امع هذه الاجزاء

جميعها وصيها حالاً . وطريقة اللحم هي ان تجمل مزيج المعادن صفيحة رقيقة وتقطعها رقائقاً صغيرة ثم تأخذ القطعة المراد لحما وتضعها على قطعة لحم كبيرة او على لوح خشب ( اذا كانت صغيرة ) ثم ترطب الحبل المراد لحمة بمحلول مشبع من يورات الصودا وتضع من ورق اللحم ما يكفي وانفخها باليوري الى ان تميم . ثم خذ القطعة الملحومة وأغلبها في ماء محلول فيه قليل من الشب اذا كانت القطعة غير فضة واذا كانت فضة احماها على نار هادئة الى ان تحمر ثم تتركها حتى تبرد ثم تغليها ست دقائق في وعاء من نحاس احمر مبيض بقصدير وليكن فيه ماء محلول فيه اجزاء متساوية من كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا ومن هناك خذها الى الماء البارد وامسحها بفرشة نحاسية مكرراً العملية نفسها اذا لم الامر حتى تبيض القطعة ايضاً متساوياً والبعض يعرض عن كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا بمحلول مخفف من الحامض الكبريتيك ( ١٠ حامض الى ١٠٠ ماء ) واما اذا كانت القطعة المطلوب لحما كبيرة فضعها في نار تكتنفها من الجهات الست وانفخها بمنفخ ثقفاً قوياً ولما تحمر اكشف الحبل المطلوب لحمة ورش عليه من مسحوق يورات الصودا ثم ضع رقائق اللحم واقفخ عليها باليوري حتى تميم ثم اتركها حتى تبرد . وهكذا ( تنبيه ) يلزم احياناً ربط احدى القطعتين المطلوب لحما احدهما بالآخرى بخيطان حديد . وعند اجزاء العملية يلتحم بها خيط الحديد فلنضع ذلك يضاف الى محلول يورات الصودا قليل من كبريتات الصودا ( د ص )

## النوع الثاني

( حمام للزجاج ) طريقة ( اولى ) يمزج ٣٢ درهماً من مدفوق

اللك البرتقالي و٢٤ درهماً من الكحول المكرر ويوضع المزيج في مكانٍ حارٍ ويحرك مراراً حتى يذوب اللك ثم اذا لحم به الزجاج لا ينفك الا بالماء العالي او بمجارة تساوي حرارته

(الثانية) اصف ٣٠ قحمة من كبريتات الالومينا في  $\frac{1}{2}$  اوقية ماء الى  $\frac{1}{8}$  اوقية من لعاب الصمغ العربي يخرج مزيج مناسب للحم الزجاج والفخار والخشب (تنبيه) الاوقية ثمانية دراهم (٠م)

(الثالثة) يؤخذ جزآن من ليونات الكلس و٢٥ جزءاً من الماء و٢٠ جزءاً من الصمغ العربي تسخن معاً في هاون ويدهن بها السطحان المكسوران ويربطان معاً الى ان يجفأ (تنبيه) يلحم بهذا اللحام الصيني والزجاج (٠م)

(الرابعة) خذ من الكلس وزيت التريبتينا والجبن الطري اجزاء متساوية واسحقها وامزجها جيداً وادهن بها حوافي الاناء المكسور وغمها الى بعضها فعد ما يجف اللسان عليها تلتصق ببعضها التصاقاً قوياً (٠م)

(الخامسة) يؤخذ زلال البيض وجبن طري وكلس ويمزج الجميع ويلحم به كالسابق (٠م)

(السادسة) يصنع بسحق شقفة من الفخار (الصيني) ناعماً ويضاف اليها زلال البيض والكلس (٠م)

(السابعة) اذب شيئاً من الفراء الجيد في حامض خليك قوي بحيث يكون مذوبةً شديد القوام فهو لحام جيد للزجاج (٠م)

(الثامنة) امزج ٥٣ جزءاً من برادة الحديد و٩ اجزاء من السمتمو واربعة اجزاء من جيسين باريز وخمس جزء من ملح النشادر وعشر جزء من الكبريت الناعم وسبعة اجزاء من الخل واعجن المزيج جيداً والانه اللحوم بهذا اللحام يجب ان لا يعرض للرطوبة (٠م)

(التاسعة) حل ٢٠ درم نشا و ٣٦ درم طباشير مسحوقه جيداً في سائل مركب من ماء نقي وعرق اعتيادي ثم ضع المزيج على نارٍ واضف اليه ١٠ درام من غراء جيد واغله واضف اليه بمدة غليانه ١٠ درام من التربنتين محركاً ليتم المزيج تماماً فيكون معداً للاستعمال (د٠ ص)

(العاشره) ذوب ١٦ درم غراء ومثله تربنتين في ماء على نارٍ هادية اضف بعد الذوبان ٣٢ درم نشا مجبولاً بماء ومحركاً ليتم المزيج فيكون معداً للاستعمال . وهذا التركيب الاخير جيد لغرية الجلود والكروتون وما شابههما (د٠ ص)

(الحادية عشرة) يؤخذ ٢٥ درم كلوتشوك وتوضع في زجاجة محكمة الضغط مع ٢٠ درم كلوروفورم وتنزع الزجاجة جيداً الى ان يتم الذوبان فيضاف عند ذلك ٥ درام من مسحوق المصطكى وتنزع الزجاجة وتترك مسدودة ٨ ايام فتذوب المصطكى بهذه المدة ويكون المركب معداً للاستعمال . وهذا التركيب جيد لغرية الانية الزجاجية والصينية خصوصاً لانه شفاف . يؤخذ منه بقلم من شعر وهو بارد وتدهن الحاجة المكسورة وتربط بعد ذلك بخيط وتترك مدة فتلتحم تماماً وشديداً (د٠ ص)

(الثانية عشرة) خذ من الغراء الجيد واغمره بالكليسرين وعرضه لحرارة لطيفة الى ان يذوب الغراء تماماً ( فيهذا المركب تعمل محابر الطبع وتؤخذ قوالب القون ) (د ص)

(الثالثة عشرة) ذوب من غراء السمك ومن الكوم لآك اجزاء متساوية في الكحول مساعداً التذويب بالحرك الى ان يتم تماماً . وعند ما تريد استعماله ضعه في وعاء وميخه على نارٍ لطيفة وهو جيد لغرية الزجاج والصيني والحجارة الثمينة والمعادن ايضاً (د ص)

(الرابعة عشرة) يؤخذ جزء من الميعة سائلة او من التربنتين و ٢ كوم لآك مسحوقه و ٢ من الجلاتين مذاباً في قليل من الماء الساخن

وجزء من الكحول وتمزج هذه الاجزاء جيداً . والاحسن ان يضاف الى المريج جزآن من الكاوتشوك . وهذا التركيب جيد لتفرية الحجر والخشب والمعادن واذا طلي به الجلد او الورق او القماش ما لا يعود يخرقه الماء (د. ص)

(الخامسة عشرة) ذوب من غراء السمك الملين بنقعه في الماء البارد في كمية من الكحول كافية لتفريده على حرارة لطيفة وفي ٣٠ درهما من هذا المذوب ذوب ١٠ قحط من صمغ النشادر واضف اذ ذاك مذوب نصف دوم مصطكي في ٤ دراهم كحول خاص واحفظ هذا المركب في زجاجة محكمة السد . وعندما تريد استعماله سخنه في حمام ماريبا ( كالا آلة المستعملة عند التجارين لتذويب الغراء ) وهو مخصوص بالصاغة لتفرية الحجارة الثمينة (د. ص)

(السادسة عشرة) خذ حليياً ومسخه وامصله ثم خذ ماء تجمد منه وييسه ثم اسحقه ناعماً ولكل مائة درهم من هذا المسحوق اضف ١٠ اجزاء كلس حي ناعم وجزء كافور ثم اسحق الجميع جيداً واحفظه في زجاجة محكمة السد . وعندما تريد استعماله اعجن كمية منه بماء وغر به حالاً ما اردت (د ص)

(السابعة عشرة) خذ مائة بزافة وصومها ٧٠ يوماً مع الاعتناء بان تظفها كل مدة ثم رشها بقليل من الماء فتخرج من الصدفة انضغ عند ذلك الماء وضع فوق البزاقات قبضة من ملح الطعام وعصير اربع او خمس ليمونات وفجان خل واخفق الجميع سوياً فهذه الواسطة يخرج من البزاق مادة غريبة وتمزج بعصير الليمون والحل والملح الذي اضفته لهذه الغاية فخذ هذا السائل وضعه في هاون وامزجه جيداً مع  $\frac{1}{2}$  درهم من صمغ الكثيراء و ١٢ او ١٦ درهماً من عصير الثوم و ٦٥ درهم كحول واحفظه كذلك الى حين الاستعمال . وهذا الغراء يستعمل بارداً وهو

جيد لتغرية البلور والصيني بشرط ان تعرض الحاجة المغرأة به للشمس في الصيف والتار في الشتاء . ويقدر العامل ان ياتونه باي لون . اراد بدون ان يفقد خاصيته المغرية . واذا عجنت مسحوق البلور ببياض البيض يكون المحجون الحاصل جيداً لتغرية الصيني والزجاج . ومنذوب الكبريت والشمع الاصفر والقفلونة باجزاء متساوية جيد لتغرية الحجر . خذ من كربونات الرصاص المعروف بالسيداج جزئين ومن السيقون جزءاً واعجن الكل بزيـت الكتان فتكون المحبونة جيدة لتغرية القنار ( د . ص )

( الثامنة عشرة ) خذ ٣٤ درهماً من زيت الحجر المعروف بزيـت الكاز ( اي الغاز ) ودرهم من الكاوتشوك قطعاً صغيرة و ٦٣ درهماً من الكوم لآك مسحوقاً ناعماً . وكيفية تحضيره هي ان تضع الزيت والكاوتشوك في وعاء حديد ٨ ايام ثم تضعه على نار هادية وتحركه الى ان يمتزج تماماً ثم تضيف الكوم لآك وتتركه على النار محركاً الى ان يمتزجاً مزجاً متساوياً ثم تنزله عن النار وتصبه وهو سخناً على بلاطة مبلولة فيجمد فتحفظه بهذه الهيئة لحين الاستعمال . وعندما تريد استعماله ضع منه في وعاء حديد وسخنه على نار هادية ليجم ثم غط به فرشـة وادهن بها المحل المطلوب تغريته مع الاعتناء بان تمدد على الحاجة مدداً متساوياً ثم احزم الحاجة المغرأة حزمًا شديداً . اعلم ان هذا الغراء يجمد حالاً فاذا حدث ذلك بعد ان تمدد وتلصق القطعة بالآخرى فامرر على المحل المدهون مكواة حامية والصق القطعتين حالاً واربط كما مر . هذا الغراء يستعمل لتغرية اي جسم كان بدون استثناء وكثيراً ما يستعمل لتغرية السواري المكسورة والحجار والمعادن المكسورة وبعد امتحانات كثيرة وجد بان القطعة المغرأة به اذا ضغط عليها ضغطاً قوياً فقد يمكن ان تكسر ولا يفك المحل المغري منها ( د . ص )



(التاسعة عشرة) يؤخذ مئة وخمسين درم خل ومثله حليب وتمزج السائلان ويترك ساعة ثم يحرك ويصفى بمنخل رفيع ثم خذ يياض خمس يياض وامزجها محروكاً مع المصفي الاول ثم خذ كلساً حياً (بدون طفي) منخولاً وضع منه فوق المزيج كمية كافية ليصير بقوام المحجون فاذا طليت به انية مصدوعة لا تعود تتأثر بالنار ولا بالماء . وهذا الطلاء لا يتأثر لا بالماء ولا بالنار ( د . ص )

(العشرون) يؤخذ ٢٠٠ درم شمع ومائة درم قلفونة وتذاب الاجزاء على نار هادئة ثم اخف بالتدريج الى المذوب مئة وخمسون درهما من مسحوق نوع الحجر المطلوب لحامه وامزجه به جيداً ثم اخف فوقه ماء واعجنه ليتزج المسحوق جيداً مع الشمع والراتنج . واعلم ان كمية المسحوق تختلف حسبما يقتضيه لون الحجر المكسور وعندما يراد استعمال هذه المعجونة تسخن على النار وتسخن ايضاً الحبل المطلوب لحامه ومن بعد دهن الحبل المكسور تقرب القطعات وينضغط عليها ضغطاً قوياً . وهذا اللحام يلحم به الرخام والمرمر ( د . ص )

(الحادية والعشرون) ضع في قنينة من الكحول وذوب به من المصطكي قدر ما يذوب ثم خذ قنينة ثانية وضع فيها كحول ( اي سبيرتو ) وذوب به من غراء السمك قدر ما يذوب ( من بهد ان تكون قد نقت الغراء بالماء ليخف ) ويصير بقوام ختر ثم ذوب به ايضاً قطعتين صغيرتين من صمغ النشادر المسحوق ثم امزج المذوبين على نار هادئة واحفظه في زجاجة محكمة السد . وعندما يراد استعماله توضع الزجاجة في ماء سخن فيميع ما ضمنها فيستعمل . وهذا اللحام يلحم به المعادن والزجاج ( د . ص )

(الثانية والعشرون) يؤخذ من برادة الحديد الخشنة ومن الكبريت مسحوقاً ومن ملح النشادر مسحوقاً من كل اجزاء متساوية اخلط

الاجزاء سوية واعجنها بماء لتصير بقوام المعجونة وهكذا يستعمل . وهذا الحمام جيد لتثبيت الحديد في الحجر ( د . ص )  
 ( الثالثة والعشرون ) اتقع درهماً من غراء السمك في الماء ثم صب عليه كمية من الكحول كافية لغمره واتركه حتى يذوب فيها بعد ان تضعه في مكان دافئ ثم اذب نصف درهم من المصطكي في اوقية سائلة من روح الخمر المركزة وامزج السائلين معاً واذف الى مزيجهما نصف درهم من الوشق وبخر المزيج في الاناء الذي يذاب فيه الغراء حتى يشتد قوامه وضعه في قنينة الى حين الاستعمال . وحينما يراد استعماله توضع القنينة في ماء سخن فيرتخي قوام الحمام وتلحم به شقف الخرف بعد ان تسخن قليلاً . وهذا الحمام يلحم به الخرف ( الصيني ) ويسمى بالحمام الانكليزي ( م . )

( الرابعة والعشرون ) يؤخذ جزء من الراتنج ( اي القلغونيا ) وجزءان من الشمع العسلي الابيض ويمزج الشمع والراتنج على النار ويضاف اليهما جزءان من مسحوق الرخام ويخلط الكل خلطاً محكماً . وعند الاستعمال تدهن قطعنا الرخام الواقع بينهما الكسر بهذا المزيج بعد ارضائه على النار ارضاء خفيفاً وتضمن احدهما الى الاخرى وتترك ان . واذا كان في الرخام شق او ثلم يسد بماء الغراء ممزوجاً به مسحوق البلنط ( وهو الرخام الرخو الشفاف ) بحيث اذا جمد يكون قوامه موافقاً لقوام الرخام ثم يصقل بمسحوق الخفاف والتريبولي والطباشير ( الالبيس الاسبانيولي ) ( ط . )

( الخامسة والعشرون ) خذ ٢٠٠ كرام من سحالة الحديد و ٥٠ كراماً من الكبريت و ٥٠ كراماً من ملح النشادر و ٣٠٠ كراماً من الجص واخلط من هذه المواد ما تحتاج اليه بالتعديل باضافة الماء الكافي لجعلها وجعلها غراء سهل الاستعمال واستعمله سريعاً لان الجص يشتد حالاً .

ولهذا قلما يعملون من هذا اللحم الآكية قليلة (تتيه) يستعمل هذا اللحم للحم الحديد وما اشبه ولالصاق رزات الابواب (ت . ب)  
 (السادسة والعشرون) اغمس ريشة بمجول سليكات البوتاسا وادهن به الحل المطلوب لحم واحكم تركيب جوانبه فاذا الصقت على هذا الاسلوب يشتد جدا بحيث لو ضربته بحجر لانكسر الاناء ولم يفترق اللحم . (تتيه) . هذا اللحم يلحم به البلور والزجاج والآنية الصينية والخزف المطلي والآنية الخزفية المكسورة (ت . ب)

(السابعة والعشرون) يؤخذ جزء من اوكسيد الزنك وخمسة اجزاء من مسحوق الجبس المشوي وتمزج معا ثم تداف بقليل من الآح (اي زلال البيض) حتى يصير بقوام العجين الرخو . ثم تدهن القطعتان المطلوب الصاقهما وتزمان بواسطة الضغط او الربط مدة ساعتين حتى يجف اللحم فيعود الاناء قابلاً للاستعمال كما كان . وهذا اللحم يستعمل للحم الآنية الصينية (ط)

(الثامنة والعشرون) يؤخذ جزء من الفراء الحيواني المألوف ويضاف اليه ستة اجزاء من الماء ويذاب على نار خفيفة ثم يضاف الى المحلول شيء من الحامض الخليك الثقيل (على نسبة ١ من الحامض المذكور الى مئة من المزيج) . ويستعمل كما مر في الطريقة ٢٧ . وهذا اللحم مخنص بلحم الآنية الزجاجية (ط)

(التاسعة والعشرون) يؤخذ جزء من مسحوق فضفات الكلس وتمزج بقليل من الآح (اي الزلال) حتى يصير بقوام العجين الرخو . ثم يستعمل كما مر في الطريقة ٢٧ . وهذا اللحم مخنص بلحم الادوات العظمية (ط . ب)

(الثلاثون) ان المزيج المصنوع من ٩٥ جزءا من القصدير و ٥ اجزاء من النحاس يلصق بالزجاج جيدا فيمكن ان يستعمل للحم المعادن

به في الآلات الكهربائية وغيرها ( م . )  
 ( لواق للمشمع ) طريقة ( اولى ) يركب من خمسة اجزاء  
 من الجلاتين وجزء واحد من حامض كرومات الكلس الذي لا يقبل  
 الذوبان . ثم الصق به جوانب الشمع الممزقة واكبس عليه يسيراً بيدك  
 وضعه في الشمس . فاذا احسنت وضعه على الشمع لا يعد ينحل ولا بالماء  
 الغالي ( م . )

( الثانية ) اذب جزئين متساويين من الرفت والكونتارخا واضف  
 الى مذوبهما قدر خمسة من اللك وحرك الكل جيداً ثم الحم به سخناً  
 واضغط القطعة المحومة بمضغ قوي ( م . )

## الفصل الثاني

وهو على نوعين ❀

### النوع الاول

( ملاط لاصاق المعادن بالزجاج ) امزج ثلاثة اجزاء جرماف  
 من مسحوق المردسك وثلاثة من الرمل الابيض الناعم الجاف وثلاثة  
 من الجبس النقي وجزءاً من القلقوني الناعم واجبل هذا المزيج بزيت يزر  
 الكتان المغلي بعد ان تضيف اليه قليلاً من كربونات الرصاص او نفوه  
 واتركه اربع ساعات قبل استعماله . وهذا الملاط يفقد قوته اذا ترك ١٥  
 ساعة قبل استعماله ( م . )

( ملاط لحفريات الماء ) يؤخذ من كل من صمغ الصنوبر ومن  
 الشمع ومن القلقطار عشرة اجزاء ومن غبار الآجر عشرة اجزاء وتعجن

على النار ثم تستعمل ( م . )

( ملاط لانهبة السكاكين ) اذا افلت نصل السكين من نصابه العظمي يؤخذ اربعة اجزاء من الراتنج وجزء من شمع العسل وجزء من الجبس المبتل . ويملاؤها ثقب النصاب ثم يحمي طرف النصلة ويبرز في الثقب ويترك حتى يبرد فيثبت ثبوتاً مائلاً ( م . )

( الملاط العادي ) وهو ملاط يستعمله الصاغة في الممالك الشاهانية لترصيع علب الساعات بالحجارة الكريمة وذلك انهم يركبون الحجر الكريم على قطعة من الذهب او الفضة ويحمونها قليلاً ويضعون عليها من هذا الملاط ويلصقونها بالعلبة فيلتصق الحجر بها التصاقاً متيناً لا ينفك . ويمكن لحم الزجاج والصيني والفولاذ الصقيل بهذا الملاط ايضاً . وله اربع وصفات ( الاولى وهي الوصفة الاصلية ) ان يذاب خمس حبات من المصطكى كل حبة كالحصة في ما يكفي لتذويبها من كحول ( اي سبيرتو ) الحمر المصحح . ويذاب في اناء آخر ما يعادل المصطكى من غراء السمك المبلل في عرق جيد اوروم ويضاف الى مذوبه قطعتان صغيرتان من صمغ الجلبان وتفركان فيه حتى تذوبان . ثم يمزج المذوب الاول بالتاني على حرارة معتدلة ويوضع مزيجهما في قنينة مسدودة جيداً وعندما يراد استعمال هذا الملاط توضع القنينة في ماء غالي

( الثانية ) يوضع نصف اوقية طيبة من غراء السمك في اربع اواقي من الماء اربعاً وعشرين ساعة ثم تغرق في حمام مائي ( اي يوضع اناؤها في ماء غالي حتى يطر ماؤها بخاراً ) ثم تصفى بخرقة من الكتان وتمزج وهي ساخنة بمذوب ربع اوقية من اجود المصطكى في اوقيتين كحول مصححاً ويضاف الى المزيج درهم من صمغ الامونياك وتسخن هذه الاجزاء حتى تمتزج جيداً . ويجب الحذر من طيران الكحول بالتبخير ( الثالثة ) توضع اوقية من غراء السمك في ست اواقي من الماء

المقطر وتغلى حتى لا يبقى منها الا ثلاث اواقي فيضاف اليها اوقية ونصف من الكحول المصحح وتغلى دقيقة او دقيقتين ثم تصفى ويضاف اليها وهي سخنة ربع اوقية من مستحلب الامونياك ثم خمسة دراهم من صبغة المصطكى (الرابعة) يبل غراء السمك بالماء ويذاب في الكحول ثم يذوب في اوقيتين من مذوبه عشر قححات من صمغ الامونياك الاصفر (جوب) بالفرك ويضاف او المذوب ست حبات كبيرة من المصطكى مذابة في اقل ما يمكن من الكحول المصحح . كل انواع هذا الملاط لا تفعل بها الرطوبة اذا اجيد صنعها ولا يكون لها لون عند ما تجف ( م . ٠ )

( ملاط لاواصل الانايب الحديد ) طريقة ( اولى ) خذ ٥  
ليبرات من البرادة التى تنزل من ثقب الحديد و ١٦ درهماً من ملح  
النشادر وثمانية دراهم من الكبريت وبلها بالماء ( ويمكنك ان تستغني عن  
الكبريت اذا بللتها بالماء واملعتها بعد ما تملط بها ) ثم ملأ بها  
اواصل الانايب حال مزجها

( الثانية ) خذ ١٦ درهماً من ملح النشادر و ٨ دراهم من الكبريت  
المصعد وليبراً ( اي ١٤٤ درهماً ) من برادة حديد الصبة تمزج معاً في  
هاون ويجفف مزيجها . وعندما يراد استعماله يمزج بنحو عشرين وزناً  
كوزنه من خراطة الحديد او برادته ويدق الكلى في هاون ثم يبل  
بالماء حتى يصير قوامه على ما يرام فتملط به الاواصل ( م . ٠ )

( الثالثة ) اذب الشحم مع ذرور الكلس غير المطفأ حتى يصير  
كالطين وضع شيئاً منه على المشافة وادهن به الانايب التى تريد  
تغريتها ( ت . ب )

( الرابعة ) امزج اللبن الحاضر مع زلال البيض المخفوق واضف  
اليهما شيئاً من ذرور الكلس غير المطفأ حتى يتالف من هذا المزاج ملاط  
جامد واستعمله حالاً . وهذا يستعمل غالباً لسد الشقوق في الوجاقات .

واذا استخدم للحم الانايب يجب ان يكون محل الاحام الذي يوضع عليه هذا الملاط جافاً (نتيجه) هذا الملاط لا تؤثر فيه النار ولا الماء (ت.ب) (الخامسة) خذ اجزاء متساوية من القطران والشمع والقرميد المسحوق سحقاً ناعماً فاغسل القطران على النار ثم اصف اليه السمع ثم دقق القرميد . ويجب استعمال هذا الملاط حاراً في مواضع جافة فلا يمكن للماء ان يتخرقه . وهذا الملاط يستعمل للملاط الحياض المائية (ت.ب)

(ملاط لتعديل زيت الكاز) اكثر ما يستعمل لتليط التماسية على القنديل مسحوق الجبس الا ان هذا كثير المسام فينفذه الزيت حالاً . وافضل منه الملاط الآتي . خذ ٣ اجزاء من الراتنج وجزء من الصودا الكاوية و ٥ اجزاء من الماء تركب معاً ويمزج مركبها بنصف وزنه من مسحوق الجبس . وتخلط بها التماسية على القنديل فتتمكن في اقل من ساعة من الزمان . ويقال ان هذا الملاط قوة الالتصاق فيه عظيمة وانه لا يوصل الحرارة ولا ينفذه زيت الكاز ولا يؤثر الماء الساخن فيه الى اعماق من وجهه (م . ١٠)

(ملاط لالصاق الجلد بالمعادن) استطف المعدن بالجلاتين الساخن واغمس الجلد في منقوع العنق (وهو حار) ثم الصقه بالمعدن (م . ١٠) (ملاط لالصاق الخشب بالحديد) امزج المرادسك الدقيق جداً بالكليسرين المركز فيحصل منهما ملاط يملط به الخشب والحديد تليطاً شديداً لا يذوب في اكثر الحوامض ولا تؤثر فيه الحرارة الخفيفة ويمكن سريعاً ويتصلب صلابة شديدة (م . ١٠)

(ملاط لالصاق الزجاج بالمعادن) خذ ١٥ جزءاً من قريش الكوبال و ٥ من زيت التقييف و ٣ من التريتينا تذوب معاً على حمام مائي ويضاف اليها ١٠ اجزاء من الكلس الرائب (م . ١٠) (قصرية الجلد على الحديد) يدهن الحديد بدهان السبازج

والهباب ومتى جف يطلّى بطلاء مصنوع من الفراء والترنتين وذلك بان  
يتنقع الفراء الجيد في الماء البارد حتى يلين ثم يذاب في الخل على حرارة  
معتدلة ثم يضاف اليه نحو ثلث جرمة من ترنتين الصنوبر الابيض  
ويزجان مزجاً تاماً حتى يصير مزيجهما ذا قوام مناسب لان يطلّى به  
فيطلّى الحديد به وهو سخن ويمدّ الجلد عليه حالاً بعد الطلاء ويضغط  
شديداً فيلصق به (م ٠)

## النوع الثاني

(ملاط الكوتايخا) الكوتايخا نوع معروف من المغيط فاذا  
ذوّب جزء منه في وعاء مع جزئين بالوزن من الزيت يحصل منه ملاط  
كبير الفائدة ويملط به الخشب والحجر والزجاج والصيني والماج والجلد  
والورق والريش والحبر والصوف والقطن (م ٠)  
(ملاط الحياض الزجاج) خذ ٤٠ درهماً من المرداسك ومثلها  
من الرمل الدقيق الابيض الجاف ومثلها من مسحوق الجاسين ومن ٤٠  
الى ١٢٠ درهماً من مسحوق الراتنج الدقيق تمزج جيداً وتجنّ بزيوت  
الكتان الذي قد اضيف اليه بجفّف وتمخض جيداً ثم تترك اربع او  
خمس ساعات (واما اذا تركت ١٥ ساعة فقدت قوتها) ثم يملأ بها  
الزجاج في براويزه فينقع الماء من تقوذهاعذباً كان او ملحاً وقد استعمل  
ذلك في جملة محلات باوروبا فافاد كل الافادة (م ٠)

(ملاط الحليب) خذ زبدة الحليب خالصة من الدواية (اي القشطة)  
واغسلها جيداً ثم اذهبها الى درجة الاشباع في مذوّب البورق البارد  
المركز فيحصل على طلاء قوة الالتصاق فيه اعظم منها في الصمغ العربي (م ٠)



(ملاط المادة المخبية في الحليب) هذه المادة تعرف بالكاسيين وهي اذا اذيت في سلكات الصودا او سلكات البوتاسا القابلة للتوبان صارت ملاطاً قوياً لتليط الزجاج او الصيني (م. ٠)

(ملاط الجبن) قطع الجبن المصنوع من زبدة الحليب قطعاً صغيرة واغسلها في الماء واغسلها بالماء البارد واعجنها بالماء الساخن مراراً ثم ضعها على بلاطة نظيفة واعجنها بالكلس الحلي فيحصل منها ملاط يملط به الرخام والحجر والفخار ويكاد المكان المملط لا يرى (م. ٠)

(الملاط الكهربائي) خذ ٤٠ درهماً من الراتينج و٨ دراهم من شمع العسل و٨ دراهم من مسحوق الترابية الحمراء (اي تراب المحمل) تجفف الترابية على كانون حرارته فوق حرارة الماء الغالي (٢١٢ فارنهایت) ثم يذاب الشمع والراتينج فيها وتحرك على التدرج حتى يبرد الكل ثلثاً ترسب الترابية في القعر وهذا الملاط يستعمل لتثبيت النحاس على الزجاج من انايب وقوارير وقناني وما اتبه (م. ٠)

(ملاط للزجاج والفخار ونحوهما) طريقة (اولى) يخل ٣٠ كراماً من الشاء و٥٠ كراماً من الطباشير مسحوقاً محققاً ناعماً في مزيج من جزئين متساويين من الماء النقي والعرق ثم يضاف الى هذا المزيج ١٥ كراماً من الفراء الازب (اي الفراء الحيواني) ويوضع في اناء على النار حتى يغلي ومتى صار في قوة الغليان يصب عليه ١٥ كراماً من تربنتين وبنيسيا ويواظب على تحريك هذا المركب الى ان يغل الفراء والتربنتين انحلالاتاً تاماً ويتحد به فهو افضل ملاط للصيني والزجاج (ط. ١)

(الثانية) خفف بيض البيضة بحجمها من الماء وانخفضها به جيداً ثم امزجها بالكلس الحلي حتى نصير خاترة القوام واطلر بها الجسم المكسور حالاً (م. ٠)

(ملاط الصيني) اضف مسحوق الجبس الى مذوب قوي من

الشب الابيض حتى يصير المزيج بقوام درّابة الحليب فيحصل من ذلك طلاء يمكن حالاً ويقال انه يملط به الزجاج والمعدن والفخار ونحوه .  
ولهذه يستعمل لتلميط الاسطح المتسعة (م .)

( ملاط لين ) اذب شمع العسل الاصفر في مقدار وزنه من التربنتين حتى يرد صار قاسياً كالصابون ولكنه قابل للغمز تحت الاصابع بسهولة وهو عظيم المنفعة في كل ما يراد الصاقه وقتياً فقط (م .)  
( الملاط الصيني ) انخض ثلاثة اجزاء من الدم الجديد مخففاً شديداً ثم اخف اليها اربعة اجزاء من الكلس الرائب وقليلاً من الشب الابيض فيحصل لك معجون رقيق يطلى به حالاً . ويكفي لكل ما يراد منع البلل عنه ان يطلى بهذا الطلاء مرتين او ثلاثاً على الكثير .  
حكى الدكتور (تزرر) انه رأى في بكين بالصين صندوقاً كان قد أخذ الى بطرسبرج على طريق سيبيريا ورد الى بكين في تلك الطريق العسرة ولم يزل خشبه سالماً وباطنه محجوباً عن الماء وغيره من الطلاء الذي عليه . هذا واذا طلي به الكرتون صار كالخشب في منظره وصلابته وتطلى به أكثر بيوت اهل الصين ومنه متانتها . ويقال انه اذا طليت به سلال القش صارت تصلح لنقل الزيت فيها كاللاوعة المحكمة السد وقد امتحن بجمع الصناعة ودار الزراعة في النمسا الطلي به فوجداه عظيم الفائدة (م .)

( ملاط المرمرو الزجاج والمخزف ) طريقة (اولى) يصنع من الجبس والماء (الثانية) يصنع من جزئين من الراتنج الاصفر يذابان بالحرارة ويضاف اليهما جزء من الجبس ويحرك المزيج جيداً  
(الثالثة) يصنع من اجزاء متساوية من الراتنج الاصفر وشمع العسل والجبس تذاب معاً

(الرابعة) يصنع من اربعة اجزاء من الراتنج الاصفر وجزء من

الشمع تذاب وتمزج باربعة اجزاء من الجبس وتحرّك جيداً  
 (الخامسة) يصنع من الكبريت او قشر اللك ومقدار كافٍ من  
 الجبس . يستعمل هذا الملاط لتلميط المرمم والرخام والبرفير وما اشبه  
 ولسد ما فيها من الثقوب وما ينثلم من حروفها وزواياها والاربعة الاخيرة  
 تستعمل مسخنة ويسخن السطح الذي يراد تلميطه بها قبل وضعها  
 عليه ( م )

( السادسة ) امزج الشب الابيض بجبس باريس مزجاً جيداً  
 بالماء واستعمل المذوّب سائلاً تجده ملاطاً جيداً ومركباً صلباً ( م )  
 ( السابعة ) اذب اوقية من الكوتورخا واوقية من قشر اللك في بوتقة  
 من حديد على حمام رملي وامزجها جيداً فلك من ذلك ملاط قوي  
 جداً تملط به الآنية على هذه الكيفية . تحمى ان الدرجة التي يذوب  
 عندها الملاط تم يوضع الملاط في الشق وتربط الى ان تبرد ( م )

( الثامنة ) خذ مقداراً من سليكات البوتاسيوم السائل وامزجه  
 بكمية كافية من مسحوق الجبس المشوي حتى يصير بقوام العجين الرخو .  
 ثم ادهن به الآنية المطلوب جبرها واربطها جيداً بضع ساعات وفكها عند  
 جفاف الملاط فترجع كما كانت قبل الكسر . وقد استعمل هذا المزيج ايضاً  
 لتلميط الحرف القديم المعروف بالقيساني ولكن يفضل فيه ابدال الجبس  
 بمسحوق كربونات النحاس لان هذا اشد واقوى ويفضل هذا المركب على  
 غيره اولاً لسهولة استعماله وثانياً لرخص ثمنه ( م )

( التاسعة ) يؤخذ محلول غراء السمك والمصطكي المحلولة في الكحول  
 ويخلطان معاً وهذا الملاط يلصق به البلور ( م )

( العاشرة ) يؤخذ من غبار الاجر ٩ اجزاء ومن الزيت الحار  
 جرة ويخلطان معاً وهذا الملاط تلصق به حجارة الرخام ويترك ثمانية  
 ايام فيصل ويحمل الحرارة الخفيفة ( م )

(الحادية عشرة) يؤخذ ياض البيض والكلس الحلي ويخلطان  
ويؤخذ الجبس والكلس الحلي ويخلطان وهذان المجهونان يستعملان  
لالمصاق المرمر وما اتبه فالاول لا تؤثر به الرطوبة والثاني خاصيته  
المتانة والتصلب في الماء

(الثانية عشرة) امزج عشرين رطلاً من الرمل بحرئين من  
من اكسيد الرصاص وجزء من الكلس الحلي واجبل الجميع بريت يزر  
الكتان ويكون من ذلك ملاط للحجارة تلتصق به لصقاً ثابتاً (م) .  
(ملاط الفرائيت) وجدالدكتور تاكاياما الياباني انه اذا مزجت  
حتاته الفرائيت بالجير (اي الكلس) وجبت معه كان منها ملاط شديد  
التصلب . وعنده انه يتكون من هذا الملاط الومينا الكلس وسليكا  
وذلك بان يمزج عشرة اجزاء من الجير المطفأ بمئة جزء من رمل الفرائيت  
وما يكفي من الماء . وقال ان الاجسام المصنوعة من هذا الملاط تصير  
صلابة العقدة المربعة منها بعد اشبعين نحو ٥٧ ليبرة وبعد خمسة عشر  
اسبوعاً نحو ٨٦ ليبرة

وتصلب هذا الملاط اذا وضع تحت الماء فتكون صلابته بعد اسبعين  
سبع ليرات ونصف وبعد ١٥ اسبوعاً نحو ١٢ ليبرة . ولكنه لا يحتمل الماء  
الملح<sup>٣</sup> الا في الملح من املاح المتيسيوم التي تذيب بعد مركباته فتضعف  
قوامه . وهذا قد شاهدنا حثاة الفرائيت كثيرة في اصوان (اي في القطر المصري)  
حيث يراد بناء حران النيل فعسى ان يتبه المهندسون الى ذلك لعلمهم  
يجدون فيه الملاط اللازم لبناء ذلك الحزان (م) .

## المقالة الخامسة والعشرون

﴿ في العظم والعاج والريش وما يتعلق بها ﴾

### القسم الأول

﴿ وهو على نوعين ﴾

#### النوع الاول

(العلاج الصناعي) طريقة (اولى) تنقع العظام في مذوّب كلوريد الكلس من عشر ساعات الى خمس عشر ساعة ثم تغسل بماء بقي وتترك حتى تجف . ثم توضع مع قصاصة الجلود في خطين وتذاب بالبخار ويضاف الى كل مئة جزء منها جزئين ونصف جزء من الشب الابيض وينزع الزبد الذي يتكون عليها حالما يتكون . وعند ما تروق وتصبح شفافة يضاف اليها مادة ملوّنة اذا أُريد ذلك وتصفى بخرقة وتترك حتى تبرد ويشد قوامها فتبسط على حرق من الجنفص وتجفف في الهواء فتصير رقوقاً من الجلّاتين ثم تنقع هذه الرقوق في مذوّب الشب الابيض نحو ثمانى ساعات او عشر ويجب ان يستعمل حمون درهماً من الشب لكل مئة درهم من رقوق الجلّاتين . وعند ما تقسو جيداً تغسل بماء بارد وتبسط في الهواء حتى تجف فتصير كالعاج الحقيقي (م)

( الثانية ) يذاب اربعماية وحمون جزءاً من الاليومين

في اربماية جزء من الماء ويضاف اليها اربماية وعشرون جزءاً من الكلس الحي ومائة وخمسون جزءاً من خلات الالومينوم وخمسون جزءاً من الشب الابيض والـف ومائتين جزءاً من الجبسـين ومائة جزء من الزيت وتجن هذه الاجزاء جيداً وترق رقوقاً بآلة ذات اسطوانتين مثل آلة كي الثياب . ثم تجفف وتضغط في قوالب حامية او تسحق وتوضع في قوالب حامية وتضغط ضغطاً شديداً . ثم يذاب جزء من الغراء الابيض وعشرة اجزاء من الحامض الفسفوريك في مئة جزء من الماء وتوضع الادوات التي صنعت كذلك في هذا المذوّب وبعد ذلك تجفف وتصل وتدهن بقرنـيش من قشر اللـك (م) .

( الثالثة ) اتقع عظم الغنم واقصره بكوريد الكلس مدة اسبوعين ثم سحقه بالخـنـار مع قصاصة جلود الطباء والماعز البيضاء حتى تجميع كلها معاً وتسيل ثم اضيف اليها كمية قليلة ( نحو ثلاثة اجزاء او اربعة لكل مئة منها ) من الشب الابيض . ثم رشحها وجففها في الهواء وصلبها في مغطس من الشب الابيض فتصير جسماً ابيض احسن قواماً من العاج الطبيعي واقبل منه للخرطة والصقل ونحوها (م) .

( الرابعة ) يصنع بتقع عظام الضان والماعز عشرة ايام او خمسة عشر يوماً في مذوب كلوريد الكلس وغسلها بالماء النقي وتجفيفها بعد ذلك ثم انها توضع في خـلقين مع قصاصة الجلد الابيض تجلد الماعز والـطباء ونحوهما وتذاب معهما بواسطة الخنار المائي ويضاف الى كل ١٠٠ جزء من مذبهـا ٢٥١ من الشب الابيض . و ينزع ما يطغو عليها من الزيت والقذى ويلوّن الرائق منها وهو فاتر باللون المطلوب . ثم توضع في نسـيج مناسب لتصفيتها ويراق المصق منها في وطاء مبرد حيث يترك حتى يبرد الى ان يشتد قوامه قليلاً حتى اذا بسط على خرقة لم يتخللها . فيبسط كذلك على مربعات مبروزة من القماش ويجعل سمك الصنّاع المبسوطة منه معتدلاً

وتترك حتى تجف في الهواء . ثم تقسى بوضعها في مغطس بارد من الشب الايض من ثماني ساعات الى عشر . ومقدار الشب اللازم لهذا المغطس هو حسين في المئة منها . ومتى قست وصلبت تغسل بالماء البارد وتعاد فتوضع على مربعات القماش المذكورة حتى تجف فتصير عاجاً قابلاً للصقل كالعاج الطبيعي واسهل عملاً تحت يد الصانع منه (م).

## النوع الثاني

( قصر العظام ) طريقة ( اولى ) تنقع العظام مدة في الاثير او البنزين حتى يزول الدهن عنها ثم تجفف وتغسل في مذوب الحامض القصفورس الممزوج بجزء في المئة من الحامض القصفوريك غير المهدراتي وتترك في هذا السائل بضع ساعات ثم تخرج منه وتغسل جيداً بالماء وتجفف فتصير يضاء كالعاج (م).

( الثانية ) امزج الكلس (اي الجير) غير الرائب والتخالة والماء معاً على النسبة التي تريد واخلط العظم فيها حتى يزول ما به من الدهن والدم ويبيض جيداً (م).

( الثالثة ) ضع العظم في طب التيك (اي الصفيح) يمكن سدّها سداً هرمسياً اي تام الاحكام وصب عليه زيت التربنتين ثم سدّ العلب وابقها عشر ساعات مسدودة . وبعدها اخرج العظم واسلقه في الماء الغالي المحنوي الصابون الناعم مدة ثلاث ساعات . واترع بعد ذلك ما يطفو على وجه الماء من الغشاء والزبد ويرد الماء الغالي بماء بارد حتى يصير فاتراً . ومتى قدر العظم اخرجه وانشره على الواح من خشب الصنوبر في مكان مطلق الهواء محجوب عن شعاع الشمس وابقه هناك

حتى يجفّ ويبيض (م٠)

(الرابعة) اصنع مذوباً من جزء من كلوريد الكلس واربعة اجزاء من الماء وضع فيه ما اكدر لونه من الادوات العظمية والعاجية وابقها فيه اياماً قليلة ثم اخرجها منه واغسلها وجففها في الهواء فتبيض . ويلزم ان تكون مدة بقاء العاج في المذوب اطول من مدة بقاء العظم فيه (م٠)

(الخامسة) هذه الطريقة من احسن الطرق الفعالة لازالة الدفر والدهن والدمع عن العظم او العاج ولتبيضهما احسن تبيض . وفيها توضع الادوات في وعاء من الزجاج مع زيت التربنتين ويجعل الوعاء في الشمس ٣ او ٤ واطول من ذلك قليلاً في الظل فيتكون من تأثير التربنتين سائل حامض ينزل الى قعر الاناء ويأكل العظم اذ مسه . ولحفظ العظام منه توضع على قوائم من الزنك بحيث يكون ارتقاها عن القعر كسراً من القيروط وتأثير التربنتين في التبيض لا ينحصر في العظم والعاج بل يشمل الحشب والفلين ايضاً (م٠)

## الفصل الثاني

وهو على نوعين \*

### النوع الاول

(تبيض العاج) طريقة (اولى) ان ينقع العاج المصفر ساعة من الزمان في محلول مشبع من السب الابيض في الماء . ثم يخرج ويفرك بمفرقة



من الصوف او الجوخ ويُلف بعد ذلك بمخرق من الكتان و يترك كذلك حتى يجف ( م ٠ )

( الثانية ) ان يعجن الكلس ( اي الجير ) بالماء حتى يصير كالماط او المعجون ثم يحمى على النار ويوضع العاج المصفر فيه حتى يبيض وحينئذ يخرج منه ويجفف و يصل ( م ٠ )

( الثالثة ) يحلى العاج المصفر بمسحوق الحفان الناعم مبتلاً بالماء ووضعه في بيت من الزجاج في الشمس لكيلا يتسقق و يكرر ذلك حتى يبيض على ما يراد ( م ٠ )

( الرابعة ) ينقع العاج المصفر قليلاً في الماء المذوّب فيه قليل من الحامض الكبير يتيك ( اي زيت الزجاج ) وكلوريد الكلس او الكلور او يعرض مبتلاً على بحار اكبريت المحروق بعد تحفيقه كثيراً بالهواء ( م ٠ )  
( تلين العاج ) ضع الادوات العاجية المطلوب تلينها في محلول من الحامض الفسفوريك ثقله النوعي ١٠٣٠ ( والصيدالة يحضرون لك هذا المحلول اذا عينته لهم ) وابقها فيه حتى تعبر شفافة . ثم اخرجها منه واغسلها جيداً بالماء وجففها بوضعها بين كتان ناعم تجدها حينئذ لينه كالجلد السميك ولكنها تعود فتصلب متى رأت الهواء وانما تلين بعد ذلك في الماء الساخن . ويجب الالتفات الى ثقل الحامض الفسفوريك النوعي لانه اذا كان اقل مما ذكر آفاً اى كان الحامض اضعف لم يؤثر في العاج ( م ٠ )

( حفر العاج ) يحفر او ينمش العاج بتفطيته بالشمع ما خلا الاجزاء المراد نقشها منه ثم تدهن هذه الاجزاء بزيت الزجاج فيا كلها ( م ٠ )  
( عمل عظم المحوت ) اكثر السيور التي يضعها النساء في ثيابهن بناء على انها من عظام المحوت ليست عظاماً طبيعية بل مصنوعة صناعة وكيفية صنعها ان يعجن رطلان من الكاوتشوك وثمانى اواقي و ١/٢ الاوقية

من زهر الكبريت وسبع اواقي من الك وسبع اواقي من المغنيسيا وثماني اواقي و١/٢ الاوقية من الكبريت العمودي ويحسّ المزيج في فرن الى درجة ٢٥٠ الى ٣٠٠ فارنهيت (م. ٠)

## النوع الثاني

(صبيغ العاج الاسود) طريقة (اولى) يصبيغ العاج بالاسود بسله في الصفوة وغطه في محلول نترات الفضة (اي حجر جهنم) المتعادل الضعيف ووضعه بعد ذلك في الضوء او تجفيفه وغمره في محلول خفيف من هيدروكبريتات النشادر (م. ٠)

(الثانية) يغلي العاج او العظم في قاعة خشب البقم او في خلاصته ثم يغلي ثانية في محلول كبريتات الحديد (اي الزاج) او خلاصته (م. ٠)

(الثالثة) ضع العاج في مذوب نترات الفضة القوي بضع ساعات وعرضه لثور الشمس (م. ٠)

(الرابعة) اغل العاج في مذوب البقم بعد تصفيته ثم اقععه في مذوب خلاص الحديد (م. ٠)

(الخامسة) غطسه في الخبر مراراً حتى يصير باللون المطلوب (م. ٠)

(صبيغ العاج الازرق) طريقة (اولى) خفف مذوب النيل في الحامض الكبريتيك بالماء واضف اليه قليلاً من البوتاسا حتى ثقل حموضته ويكاد يتعادل. وضع العاج فيه واتركه حتى يصير لونه حسب المطلوب (م. ٠)

(الثانية) اسس العاج بالحامض الهيدروكلوريك ثم اصبغه

باللعل الازرق (م ٠)

(الثالثة) يصبغ بالازرق بنمسه في محلول كبريتات النيل الخفيف القريب من التعادل في ملح الطرطير ٠ او بنمسه في محلول الازرق البروسياني (م ٠)

(صبغ العاج الاخضر) طريقة (اولى) يصبغ العاج بالاخضر بثدوب الزنجار في الخل وتقع العاج فيه مدة قصيرة ويجب ان يكون الوعاء الذي ينقع فيه من زجاج او حجر ٠ او ينقع في مذوب جزئين من الزنجار وجزء من ملح النشادر في جزء من الماء الناعم اي الذي يرغب به الصابون (م ٠)

(الثانية) اصبغ العاج اولاً باللعل الازرق ثم غطسه بضع دقائق في مذوب القصدير بماء الذهب ثم في نقاء خشب الفستك السخنة (م ٠)

(الثالثة) اذب الزنجار في الخل وغطس العاج فيه (م ٠)

(الرابعة) اذب كرومات البوتاسيوم في الماء حتى يشبع منه وضع العاج في هذا المذوب بضع ساعات ثم ارفعه من السائل وضعه في ضوء الشمس فيصير لونه اخضر مزرقاً (م ٠)

(الخامسة) غطس العاج اولاً في مخفف الحامض النتريك ثم في مذوب فروسايد البوتاسيوم مع ملح حديدي مثل الزاج ثم في مذوب الحامض البكريك (م ٠)

(صبغ العاج الاحمر) طريقة (اولى) ضع العاج في مذوب القصدير بماء الذهب ثم في نقاء خشب البرازيل السخنة او مذوب الدودة (م ٠)

(الثانية) اغل العاج في رطل من الماء فيه اوقية من خشب البرازيل ثم اضف اليه ثلث اوقية من الشب الابيض وأعد الغليان (م ٠)

(الثالثة) غطس العاج في ماء الفضة المخفف ثم في مذوب اللعل

والاحسن ان يذوب اللؤلؤ في الامونيا ( م ٠ )

( الرابعة ) اغمس العاج في منقوع الدودي في ماء النشادر وذلك بعد غمسه ( اي العاج ) بضع دقائق في ماء محض قليلاً بماء الفضة ( م ٠ )

( صبغ العاج الاصفر ) طريقة ( اولى ) ان يغمس العاج بضع ساعات في محلول سكر الرصاص ثم يرفع منه ومتى جف يغمس في محلول كرومات البوتاسا ( م ٠ )

( الثالثة ) ان يذاب كل ما يمكن اذابته من اجود انواع الزرنج الاصفر في سائل النشادر ويغمس العاج فيه بضع ساعات ثم يرفع منه ويحفف في مكان دافئ فيصفر ( م ٠ )

( الثالثة ) اتقع برادة خشب الفستك الاميركي في الماء ثم صف النقاة وضع العاج في مذوب القصدير بماء الذهب ( اي المحامض النيتروهيديروكلوريك ) ثم ضعه في النقاة المذكورة ( م ٠ )

( الرابعة ) أضف الى النقاة المذكورة نشارة خشب البرازيل فيصير اللون برتقالياً ( م ٠ )

( الخامسة ) اذب كرومات البوتاسيوم في الماء حتى يتشبع الماء منه وضع العاج في هذا المذوب ثم في مذوب سكر الرصاص السخن ( م ٠ ) ( السادسة ) أسس العاج في مذوب الثب الابيض ثم ضعه في نقاعة الخزام المصفى السخن ( م ٠ )

( السابعة ) ضع العاج في مذوب طعم الفار الاصفر ( اي كبريتيد الزرنج الثالث ) ( م ٠ )

( صبغ العاج القرمزي ) طريقة ( اولى ) ضع العاج الصقيل في مذوب كلوريد الزنك بالماء المقطر وابقه فيه ساعة او أكثر ثم اغل عشرة دراهم من الدودة ونحو درهم من الطرطير النقي في نصف افة من

الماء وضع العاج في هذا السائل (م ٠)

(الثانية) امزج درهمين من اللع بستة دراهم من الصودا المتبلورة واذب المزيج في نصف افه (اي ٢٠٠ درهم) من الماء واضف اليه حامضاً خليكاً واغل العاج فيه بعد وضعه في مذوب كلوريد الزنك كما تقدم (م ٠)

(الثالثة) اصبغ العاج اولاً في قنطرة الخزام المصفرة ثم في مذوب اللع . ويزوب اللع هذا بوضع قنطرة من اللع في ٤٥ درهماً من روح الامونيا مخففة بمئة وستين درهماً من الماء ويجب ان يستخ السائل قليلاً ويوضع العاج فيه الى ان يصبغ باللون المطلوب . ويمكن ان يكون اللون ابيض بتأسيس العاج بصفات القصدير بدلاً من تأسيسه بكبريتيد القصدير (م ٠)

(صبغ العاج الارجواني) يصبغ العاج بالارجواني بتقعه في مذوب كلوريد الذهب الثالث الخفيف المتعادل ووضعه في الضوء بعد ذلك

(تنبيه) يصبغ العظم والعاج إما رأساً بلا معالجة سابقة او بعد معالجتهما بعلاج مماثل معالجتهما مدة ٣ ايام او اربعة بمزيج من الحامض الكبريتيك (اي زيت الزاج) والماء مع قليل من الحامض الطرطريك حتى يخبثا ويلينا ويمكن عصرهما بالايادي . او بسلقهما في اخل الغالي فتى لان العاج يصبغ بغطه في محلول اي صبغ كان في الكحول ويصنع حينئذ على الشكل المراد . وترد صلابته اليه بعد ذلك بلفه بالقرطاس الابيض وذر الملح الجاف العادي وتركه عليه اربعاً وعشرين ساعة . واذا اريد صبغ العاج بغير محلول الصبغ في الكحول يعالج اولاً بمثبت للون . والمثبت المعتاد استعماله في اغلب الاصباغ هو القصدير محلولاً على نسبة اربعة اجزاء من القصدير و٦ من الحامض الميتركوريد و٨ من الحامض الكبريتيك و٦ من الماء (م ٠)

( تلوين كرات البلياردو ونحوها ) ( اللون الاسود ) تغلى الكرات في مذوب البقم ثم تغطس في مذوب كبريتات الحديد ( للازرق ) تغطس في مذوب لعل النيل ( للاصفر ) تغطس في مذوب كرومات البوتاسيوم ربع ساعة ( للاحمر ) ينقع القرمز في الخل وتغلى الكرات فيه بضع دقائق ( للبنفسجي ) تصبغ أولاً باللون الاحمر ثم تغطس قليلاً في لعل النيل ( للاخضر ) تصبغ أولاً باللون الاصفر ثم تغطس قليلاً في لعل النيل ( م )

## القسم الثالث

وهو على نوعين \*

### النوع الاول

( قصر ريش النعام ) يغسل الريش أولاً بالماء والصابون ويشطف بالماء القاتر جيداً حتى يزول عنه الوسخ والذفر والصابون ثم ينقع في جالون امونيا مما ثقله ( ٢٠ يومه ) وتمانية جالونات من اوكسيد الهيدروجين الثاني ١٢ اوتية الى ١٦ اوتية من الامونيا يغطس الريش في هذا المزيج ويترك فيه ست ساعات ثم يجمع على جانب الاناء ويصب في الجانب الآخر خمس جالونات من اوكسيد الهيدروجين الثاني واربع اواقي من الامونيا وتحرك حتى تترج جيداً ثم يغطس الريش فيها ويترك من ٩ ساعات الى ١٢ ثم يضاف اليه اوقيتان او ثلاث من الامونيا ويترك ١٢ ساعة اخرى اي حتى تزول قوة اوكسيد الهيدروجين ويعلم

ذلك من انك اذا وضعت قليلاً منه في قدح وطرحته فيه قليلاً من بلورات برمنغنات البوتاسيوم لا يصعد عنه فقاقيع غاز . وحينئذ يغسل الريش اربع مرات بماء فاتر ويوضع في سائل آخر مركب من جالونين ونصف من اوكسيد الهيدروجين الثاني وثلاثة جالونات من الماء وثماني اواقي من الامونيا ويترك فيه عشر ساعات ثم يضاف اليه اوقيتان من الامونيا ويترك ١٢ ساعة اخرى . وبعد ذلك يغسل مرتين او ثلاثاً بالماء الفاتر ثم ينقع في مذوب الصابون ثماني ساعات ويغسل ثانية بماء فاتر حتى يزول عنه أثر الصابون . قيل ان من يجري على ما تقدم تماماً يقدر ان يقصر عشر ليبرات من امكن انواع الريش بنحو سبع ليبرات من اوكسيد الهيدروجين الثاني (م .)



## النوع الثاني

( صبغ الريش ) طريقة ( اولى ) اذب اربعة دراهم من خلاصة البقم في ٣٢٠ درهماً من الماء واغلي الريش فيها نصف ساعة من الزمان . ثم اغمسه في قليل من الماء مع ليبرتين من فصقات الحديد . واغسله بعد ذلك بالماء الجاري فان لم يكن صبغه على ما تريد من السواد فاعد العمل حتى يصير كما تريد . واما ما سوى السواد فتذاب فيه اللون الانيلين على اختلافها في الماء الساخن ويصبغ الريش باللون المطلوب منها (م .)

( الثانية ) يفرك قصب الريش بكر بونات الامونيا بدون ان يمس باليد فيلين ظاهره وتزول المادة الزيتية منه . ثم يوضع الريش في مذوب الصابون الساخن ويغسل بالماء البارد حتى يزول عنه كل اثر الصابون ثم يوضع في مذوب خفيف من الصودا واذا اريد صبغه باللون الاسود

يذاب رطل من الصودا في ثمانين رطلاً من الماء لكل ثنائي اواقي من الريش ويسخن المذنب قليلاً ويوضع الريش فيه مدة ٢٤ ساعة ثم يرفع منه ويفسل بماء فاتر ويوضع في سائل من نيترات الحديد ثقله (٧ يومه) ويترك فيه خمس ساعات الى ست ويفسل بماء بارد . وتصنع نقاعة من رطلين من خشب البقم ورطلين من قشر السنديان (الامييري) ويوضع الريش فيها وهي فاترة وترفع حرارتها بالتدريج والريش فيها الى ان تسخن جيداً ولكن لا تصل الى درجة الغليان . ثم يذاب ثلاث اواقي ونصف من كربونات البوتاسا في ١٢ رطلاً من الماء ويمزج المذوّب بثنائي اواقي من الزيت الى ان ينتشر الزيت فيه جيداً ويوضع الريش في هذا السائل ويخرج منه ريشة ريشة ويلقى بقصبة على حبل في غرفة جافة وترتبط الحبال كلها بحبل واحد وتحرك به ذهاباً واياباً حتى يجف الريش وهو يتحرك (م) .

(الثالثة) اسس الريش اولاً بمزيج مركب من رطل من الرج واربعة من الشب الابيض و ١٢ رطلاً من الماء . يوضع الريش في هذا السائل ثلاثة ايام متوالية ويقلب فيه مراراً في غضوناتها ثم يغسل بماء نقي ويغلى رطل من خشب البقم ورطل من مسحوق خشب الفستك في خمسة ارطال من الماء وترشح ويوضع الريش فيها الى ان يسود جيداً ثم يغسل جيداً بماء بارد ويحفف ويفرك باليدين مع قليل من الزيت (م) .

(الرابعة) يغسل الريش اولاً بالماء والصابون ثم بالماء الفاتر ويلقى بقطع من الكتان ويقصر بالكبريت على هذه الصورة : يرش زهر الكبريت على الجمر ويوضع الريش فوقه فيقصر . ثم يحفف بالحرارة . فاذا اريد صبغه باللون الاسود توضع ٢٥٠ كراماً من الريش في اناء فيه خمسون لترآ من الماء و ٥٢٠ كراماً من الصودا المكلسة . ثم يغسل بالماء الحار ويوضع في اناء آخر فيه مذوّب نيترات الحديد الذي درجته (٧ يومه) ويترك



فيه ست ساعات ثم يغسل بالماء البارد ويوضع في نقاعة البقم والكورسترون ويجب ان تكون النقاعة فاترة مان يكون فيها كيلو من الصبغ الاول و كيلو من الثاني ثم تزد حرارة النقاعة تدريجاً ويترك الريش فيها حتى يصير لونه بحسب المطلوب ثم يغسل في ماء سخن واذا اريد جعله لامعاً يمر في مغطس فيه ٦ التار من الماء و ٢٥٠ كراماً من الزيت (م. ٠)

(الخامسة) تستعمل للريش غير الثمين وهي ان ينظف بغليه في ماء فيه قليل من كربونات البوتاسا او بماء الرماد ويوضع في خللات الحديد اربعاً وعشرين ساعة ثم في نقاعة العفص. ويجب ان تكون سخنة ( اما خللات الحديد فيصنع من كيلوين من برادة الحديد مذابين في ليترين من الخل ) (م. ٠)

(السادسة) (اصبغ الريش بالالوان) يصبغ باللون البنفسجي القاتم (اي الالمني) بصبغه اولاً احر بخشب البرازيل ثم ازرق بمذوب النيل والكرمين وزبدة الطرطير او بالبقم والشب وكبريتات النحاس. واجمل الاصباغ صبغ الدودييه ولكن اصباغ الانيلين قد فاقت كل الاصباغ النباتية والحويانية في الاستعمال ولو كانت اقل منها ثباتاً على احتمال النور. ويصبغ الريش بها بتغطيسه اولاً بمذوب الصودا والشب ثم يؤسس اساساً يثبت الصبغ عليه ويصبغ باللون المطلوب من الوان الانيلين المختلفة (م. ٠)

(اصلاح الريش) تد يطرأ على ريش النعام ما يجعله ويكسره فيعاد الى حالته الطبيعية بان يوضع في الماء العالي مدة دقيقة من الزمان ثم يوضع في ماء فاتر مدة طويلة فيزول التجعيد منه ويعود الى حاله الطبيعية (م. ٠)

## المقالة السادسة والعشرون

✽ في الدباغة وما يتعلق بها ✽

### القسم الأول

✽ وهو على ثلاثة أنواع ✽

#### النوع الاول

(الدباغة) دباغة الجلد هي الصناعة التي بها يلين الجلد ويزال ما به من التّن والرطوبات بحيث لا يعود يصيبه شيء من الفساد الذي يدخل عليه اذا لم يدبغ . ولم توضع هذه الصناعة على قواعد الا منذ زمان قصير بمساعي بعض اهل الفن . وما دام الجلد غير مدبوغ يسمى جلداً او مسكاً والمدبوغ يسمى ديبغاً فاذا قلنا جلداً في ما يأتي نريد به الجلد الذي لم يدبغ واذا قلنا ديبغاً او اديماً فالقصد به الجلد المدبوغ . والمواد التي تستعمل للدباغة كثيرة جداً واما المستعمل منها كثيراً عند الدباغين فهو ثلاثة (اولاً) التنين وهو المادة التي يدبغ بها في قشر السنديان ونحوه من الاشجار . و(ثانياً) الشب والملح الاعيادي . و(ثالثاً) مواد دهنية . اما الاول اي التنين فيه تدبغ الجلود دباغة احمر مستمر . واما الثاني فيه تدبغ الجلود الرقيقة كجلود الغنم والمعزي والجلود السمكة ايضاً التي تصنع منها السروج الافرنجية ونحوها . واما الثالث فتدبغ به الجلود الرقيقة كجلود الكفوف ومناطق العساكر والاصفان الجراحية

والجلود التي يمسح بها الزجاج والصيني ولتتكلم عن كل واحد من هذه الثلاثة بالتفصيل

(اولاً . الدباغ الاحمر او الدباغ بالتين ) لا بد للدباغ الاحمر من مواد نباتية تحتوي على النين المذكور ووجود تدبغ به ولزيادة ايضاح معنى التين نقول ان كلمة اعجمية معربة يراد بها مادة قابضة الطعم كما يشعر في الطعم الساق واشهر النباتات التي يوجد فيها قشر السنديان وهو من اهم الامور للدباغ ولا يقوم شيء آخر مقامه والقشر المطلوب هنا هو القشر الجواني لا البراني ويقشر عن الشجر والاعصان لما تكون قد بلغت من العمر من تسع الى خمس عشرة سنة ثم يفتت . واذا كان الشجر اكبر مما تقدم يكون التين فيه اقل واذا كان اصغر يكن اكثر . ومن النباتات التي تستعمل كثيراً في الدباغة السماق . وهو من اجود المواد بعد السنديان فتجفف الاعصان الصغيرة منه في الشمس ثم تقرط الاوراق عنها بعضا وتجرح وتخل وتعبأ في اكياس وتباع . وهي اما صفراء اللون او خضراء مزرقه . واذا طالت المدة عليها يمكن ان يتغير التين فيها الى مواد اخرى فيفسد بالاختار فيجب الاحتراس من ذلك . ويستعمل نوع آخر من السماق يعرف بالسماق الايطالي يؤخذ منه خشب للصبغ باللون القسقي او الاصفر . واستعماله شائع في بلاده اية ايطاليا لدبغ جلود المعزي والغنم وقد نبهنا على ذلك تحذيراً . ( قد مر ذكره في النوع الاول من القسم الثاني في المقالة الثالثة عشرة ) ومن هذه النباتات العنص وهو جوز مستدير يكون على البلوط تصنع دودة لتبيض فيه يفضها فتثقب اوراق البلوط او غصونها وتبيض البيض في الثقب ثم يجمع العصار ويتعقد حوله فيصير عفسة واحسن وقت يجمع فيه العنص هو قبل ان يتكامل نمو الدود فيه لانه يحنوي حينئذ على الكمية العظمى من التين ( اي المعقوصة ) ويعرف منه في التيجر ثلاثة انواع الاسود والاخضر والايض فالاسود

والاخضر يقطفان قبل ان يكامل نمو الدودة فيها ولذلك لا يظهر عليهما ثقب ولكن اذا كسرت عفصة منهما وجد داخلها تجويف صغير فيه الشرقة وحوله مادة سمراء فاتحة تنكسر سريعاً. ولون هذين النوعين اخضر مسود ورمادي. واما النوع الالبيض فيقطف بعد تكامل نمو الدودة ويكون مثقوباً رخفاً ولونه اما اسمر محمر او اصفر مسمر. والعنص الذي يتم في هذه البلاد ولا سيما في الاماكن الحارة منها جيد فقد فحوصا عنص حلب فوجدوا فيه من ٦٠ الى ٦٦ جزءاً في المئة من التين ووجدوا في عنص شمالي اوروبا من ٣ الى ٥ اجزاء في المئة منه فقط. (قد مر ذكره في النوع الآنف الذكر) ومن النباتات التي تستعمل في الدباجة قشر الدراق وقشر كستنا الحصان وغصون الصفصاف الصغيرة وهذه الاخيرة تدبغ بها الجلود التي تصنع منها الكفوف وبعض انواع الصفصاف تدبغ بقشوره الجلود الروسية ومن هذه النباتات ايضاً العنص الصيني والكاد الهندسي والكينو وغيرها. هذان جهة النباتات التي يدبغ بها واما الجلود فكل جلود الحيوانات يمكن تدبغ اذا اريد دبغها ولكن اكثر ما يدبغ منها جلد الغنم والمعزى والبقرة وقد تدبغ جلود الخيل والحمار وغيرها ايضاً. وجودة الجلد ثوب على نوع الحيوان وطعامه وكيفية عيشته فجلود الحيوانات البرية اقوى واحشك من جلود الحيوانات الداجنة من نوعها. وجلود المواشي التي تعلق في المعلق اقوى من جلود التي ترعى في المرعى. وسمك الجلد الواحد يختلف في مواضع مختلفة منه فما كان قرب الراس يكون اسماك وكذلك ما كان في منتصف الظهر واما جلد البطن فارق من سائر الاجزاء وهذا الاختلاف لا يظهر في المعزى والغنم والمجمل كما يظهر في غيرها. واما جلد الغنم فالظاهر انه يكون رقيقاً اذا كان صوفه طويلاً وسميكةً اذا كان قصيراً. واجود الجلود وامتنها للتعال جلد الجاموس وجلد الثور فياخذها اللحم ويملحها او يحفظها ويبيعها للدباغ. اما جلد البقرة فدون جلد

الثور وهو ذو جبوب وجلد العجل ارق من جلد البقرة ولكنه اذا دبغ جيداً يصير ليناً ناعماً جداً فيستعمل فرعة . وجلد الخيل يدبغ لعمل السروج فقط وجلد الغنم والماعز لعمل الكفوف او لجلاء الزجاج والصيني او لتجليد الكتب ويعرف ديبغه عندنا بالسحيان والخور . وجلد القملة لعمل السروج ( م )

( التين ) ذكر الكياوي الشهير بيرون الفرنسي ان التين هو جسم مركب من حمض العفصيك وحمض التيك وبعض مواد غريبة . وبعض الكياويين يعتبره كانه هو حمض التيك . فاذا وضع راتنج مع الفحم وحمض الازوتيك او كافور مع حمض الازوتيك في اناء على النار تحصل منها تين صناعي لا فرق بينه وبين التين المعتاد . وهذا التين من خواصه انه يذوب في الماء والكحول والايثير كبريتيك ويرسب بمحلول الطرطير المقي . وبالحوامض كلها الا حمض الحليك . ويوجد طبيعياً في العفص وفي قشر البوط وهذا انقشر اذا سحق سمي بالمادة الدابة او التان ويوجد ايضاً في قشور الصينا وفي الكاد الهندي وفي قشور جملة من الاشجار . والتين الذي يستخرج من العفص والقشور المذكورة ليس كله على حد سواء بل يوجد فيه اختلاف قليل . واما العفص فكما مر ذكره هو جسم كروي كالجوز الصغير خشبي اجوف سمجاني اللون ضارب الى الصفرة وغالبه متقوب ثقباً صغيراً . وهذا الجسم ناشئ من لدغ هامة صغيرة تسمى بالسنييس وهي نوع من السوس تلدغ ورق الشجر المذكور لتبيض فيه واجوده ما جلب من حلب . وكل ٥٠٠ جزء من العفص تحتوي على ١٣٠ جزءاً من التين . والتين جسم لا لون له ولا يصفر الا اذا عرض للهواء وهو هش قابض جداً . ومنه كل راسب ناشئ عن متقوع العفص المصبوب في محلول معدني . واما الكادي الهندي او تراب اليابون فانه خلاصة مائية حاصلة من غلي خشب السنط الكادي

وهو شجر ينبت في الهند والكادي المذكور جسم صلب مندمج هش لا رائحة له قابض الطعم يجلب من بتقاله ولونه طحيني . وكل ما في جزء منه تحتوي على ٩٧ جزء من التين وقليل من المادة الزلالية والمادة الهلامية والكلس والالومين . واما الكادي الذي يجلب من بومباي فان لونه انصع من الاول وكل ٢٠٠ جزء منه تحتوي على ١٠٩ من التين وقليل من مادة كثيرة اللعاب وعلى رمل وكلس . واما صمغ الكينو المعروف بالقاطر الهندي والراتنج المجلوب من بوتانييه فهو جوهر بين الصمغ والراتنج يكون كتلا صلبة معتمة هشة قابضة تلين بحرارة اليد حمراء ضاربة الى السواد . واذا سحق احمر احمراراً مسمرًا واغلب مادته مكونة من التين ولم يعرف من اي نبات يستخرج انتهى

(استحضار التين) اعلم ان التين الحاصل من جميع الطرق المستعملة لاخرجه لا بد وان يحتوي على جزء من الجواهر المستعملة لتحضيره . فيستحضر التين بصب جزء من حمض الكبريتيك الضعيف على المنقوع الحار للعص ويترك ساعة لترسب المواد السابجة ثم يرشح السائل ثم يصب عليه من الحمض المذكور مرة اخرى ويكرر ذلك حتى لا يبقى للراسب منظر هلامي ثم يرشح ويصب عليه حمض الكبريتيك المركز حتى لا يتكون منه راسب . وحينئذ يجمع الرواسب المتحصلة بعد الترشيح الاول الذي به انفصل الجروش تين مخلوط بحمض اصفر اللون فتفصل على المرشح بماء حمض بكمض الكبريتيك لئلا تذوب في الماء ثم يؤخذ ما تحصل منها ويذوب في الماء المقطر النقي ويؤخذ ما فيه من حمض الكبريتيك بكميات الرصاص ثم يرشح ويفصل ثم يسخن على نار هادية فيتحصل التين جافاً . واذا اريد تقاؤه يوضع عليه الايتير لانه كما قيل لا يذوب الا التين ثم يرشح ويحفف بالكحول . ويستحضر تين صمغ الكينو الذي هو القاطر الهندي المذكور بصب حمض الكبريتيك في منقوع الصمغ

المذكور فيرسب منه راسب فيؤخذ ويغسل ثم يدوب في الماء المغلي وبعد  
 برودته يعالج بماء الباريت ليأخذ ما فيه من حمض الكبريتيك ثم تتم  
 العملية كما سبق فيتحصل تين الكادي الهندي كالتينين السابقين (ك. ب)  
 (تنظيف الجلود وازالة الشعر عنها) يؤخذ الجلد وينقع في  
 الماء حتى يلين فان كان مسلوخاً منذ عهد قصير يكفي ان ينقع يومين  
 او ثلاثة فقط وان كان مسلوخاً منذ زمان طويل ومملحاً او مجففاً او معللاً  
 تعليلاً آخر ينقع من ثمانية ايام الى عشرة فان امكن تقعه في نهر او  
 غدير كان خيراً والا فتصنع له احواض كبيرة وتلاً ماء فينقع فيها ولا  
 بد من رفعه مرتين كل يوم من الماء ما دام منقوعاً . وحينئذ يكون قد  
 لان فيوضع على لوح من الخشب على شكل نصف دائرة ويركز الطرف  
 الواحد من اللوح على الارض والطرف الآخر على سية بحيث يكون  
 مائلاً ويدار باطن الجلد اي الجانب الذي يلي اللحم الى الاعلى والذي  
 يلي الشعر الى الاسفل . ثم ياخذ الدباغ سكيناً مخصوصة ذات مسكتين  
 تعرف بسكين الدباغة ويكشط بها عن باطن الجلد ما التصق به من  
 الاغشية والمواد الدهنية وفي خلال ذلك ينمصر جانب عظيم من الماء  
 الذي تشربه الجلد عند تقعه . وبعد ما يفرغ من تنظيفه كما تقدم  
 يرده الى الماء ويقيه فيه اربعا وعشرين ساعة ثم يعيد عليه العمل  
 المذكور آتقاً ويغسله غسلاً جيداً وينشره على السية حتى ينشف . ومنهم  
 من يستغني عن هذه الاتعاب كلها بالآلات كما هو داب اكثر الانم  
 المتدنة في هذه الايام فلا يصرف عايتها الا يومين او ثلاثة بدلاً من  
 الثانية او العشرة . وبعد ما ينطف باطن الجلد كما ذكر يشرع في ازالة  
 الشعر عنه وذلك يكون بواحدة من عمليات ثلاث وهي التعريق والمعالجة  
 بالكلس والمعالجة بالنورة . اما التعريق فيه يزال الشعر عن الجلود  
 السمكة بجلود النعال التي لا يراد معالجتها بالكلس اما لانه لا يزول

عنها تماماً او لانه ييلها ( وهذه طريقة استعماله ) تترك بواطن الجلود  
 يبلج من الاملاح ثم تنضج بعضها فوق بعض وبواطنها الى الداخل وتوضع  
 في صندوق ويغلق عليها حتى تنتف وتبعد عنها رائحة التشادر فحينئذ  
 ترفع من الصندوق ويزال الشعر عنها بسكين الدبابة . والذين يطلبون  
 السرعة في ذلك يلبنونها بحرارة النار او البخار عوضاً عما تقدم . ومنهم  
 من يضعها في حياض ويدير اليها مجرى من الماء البارد جداً من ست  
 ساعات الى اثنتي عشرة ساعة من الزمان حتى تليف فيزيل الشعر عنها  
 بدون ان يلحقها الفساد وتنت . واما المعالجة بالكلس فهي ان تحفر حفر  
 ويوضع فيها كلس راو ثم تنقع الجلود فيه والمعتاد ان تحفر عدة حفر  
 ويوضع فيها كميات متفاوتة من الكلس . وتترك الجلود فيها من ثلثة  
 اسابيع الى اربعة ولا بد من تحريكها مراراً اذ ذاك . واما النورة فتعالج  
 بها الجلود الرقيقة التي لا تحتمل التعريق ولا الكلس واستعمالها يكون  
 بفرك الشعر بها حتى يابن ويسهل زعه ( والنورة هي اخلاط من كبريت  
 الزرنيخ والكلس على نسبة جزء واحد من الزرنيخ الى ثلثة اجزاء من  
 الكلس وهي معروفة ) . وبعد ما يعالج بواحدة من العمليات الثلاث  
 المذكورة ينزع عنه الشعر هكذا . يفرش على اللوح المستند الى السببة كما  
 تقدم ثم ياخذ الدباغ في حلقه بسكين الداغة الكال والاحسن ان يوش  
 على الشعر او الصوف رمل دقيق لانه يسهل حلقه واذا كان الجلد  
 سميكاً وثقيلاً جداً فلا بأس من استعمال سكين كبيرة ماضية . وبعد  
 ما يتم ذلك يغسل الجلد وينقع في الماء ثم يسوي وتقص منه الزعاقف اي  
 الاطراف كالراس والرجلين وغيرهما . فلا يبقى اذ ذاك للدبغ غير شيء  
 واحد وهو توديم الجلد لازالة الكلس عنه تماماً وجعله بحيث يسهل  
 قبوله للدبغ . ويتم ذلك بنقع الجلود في ماء النخالة والشعر الباقي بعد  
 اصطناع البيرا او غيرها من المشروبات وبفسلها جيداً بالماء بعد ذلك



فتغلظ وتسمك . وقد يغسلون الجلود التي تعالج بالترقيق بالماء فقط لترم وتغلظ والاحسن ان تنقع في ماء النخالة والشعير . وقد يستعمل عوضاً عن ماء النخالة والشعير محلول قشر السنديان في ماء كثير حتى يخفف جداً فينقع الجلد فيه ثم ينقل منه الى محلول آخر اقوى منه وذلك يقتضي من اثني عشر يوماً الى اربعة عشر يوماً ويستعمل براز الكلاب وغيرها لذلك ولا سيما شوريم جلود الغنم والمزني والمجول وكان ولم يزل مستعملاً عند بعض الناس ( م ٠ )

( طرق الدباغة ) لايجب عن اهل هذه الصناعة ان الجلد المجفف اذا دبح زاد وزنه ثلثاً عن وزنه الاول فلذلك يمتص الجلد بالدبغ ما يساوي ثلث وزنه من التبنين اي من مادة الدبغ . وكل الجلود تدبغ على طريقتين ( الاولى ) تدبغ بها الجلود السمكة جداً اي جلود النعال

( والثانية ) الجلود التي ارق منها . اما (الاولى) فتصنع لما حيض من خشب السنديان يسع الحوض منها من خمسين الى ستين جلداً وتغمر في التراب (وقد يصنعون صهاريج من قديد بدلاً من الحياض ويشيدونها بالطين والكلس ولكنها مضرّة للجلد بما فيها من الكلس والطين فلا يحسن استعمالها) ثم يفرش في قعر الحوض فتات من قشر السنديان الذي يكون قد استعمل واستجصلت منه مادة الدباغة . ولا يصير ممكناً ثلثة سنتينرات يوضع الجلد عليها ويدار جانبه الذي يلي الشعر الى الاسفل ويوضع فوقه قشر سنديان غير مستعمل ثم يوضع فوق هذا القشر جلد آخر ويوضع جانبه الذي يلي الشعر الى الاسفل ايضاً . وهكذا تنفذ الجلود وتخلطها قشور السنديان حتى يكاد الحوض يمتلئ . واللييب يعلم ان الاقسام الزائدة السمك من الجلود يلزم ان يزداد لها القشر وان الخلايا التي تبقى بين الجلود يجب ان تملأ قشراً وبعد ذلك يوضع اعلى الكل قشر سنديان مستعمل حتى يصير ممكناً سنتينراً ثم يسكب في الحوض ماء

حتى يغمر الجلود كلها و يغطى الحوض و يترك من ثمانية اسابيع الى عشرة .  
 ومن الناس من يستعمل مع قشر السنديان مسحوق قلاوينا فحينئذ  
 لا يلزم أكثر من نصف ما ذكر من القشر ولا تطول مدة تركه بقدر ما  
 ذكر . وقبل ما تقوح رائحة الجلود تنقل الى حوض آخر وتنضد بعضها  
 فوق بعض بين قشر السنديان كما ذكرنا قبلاً الا ان ترتيبها يختلف فما  
 كان هناك اعلى الكل يصير هنا اسفل الكل وهلم جرا لكي تنتشر مادة  
 الدبغ على السواء وتترك في هذا الحوض ثلاثة اشهر او اربعة حتى تمتص  
 كل ما في القشر من التين . ثم تنقل الى حوض آخر فيه قشر اقل مما  
 في الاولين وتترك هناك من اربعة اشهر الى خمسة . واذا كانت صميكة  
 وثقيلة جداً يكرر ايضاً نقلها من حوض الى حوض فقد يكررون نقلها  
 اربعاً او خمساً او ستاً . ومقدار القشر اللازم يختلف بحسب جودته  
 وجودة الجلد فان كان جيداً يكون المحتاج اليه اقل مما لو لم يكن كذلك  
 والداغون يعملون وزن القشر اربع او خمس مرات وزن الجلد المطلوب  
 دبغه و يقسمونه هكذا . اذا تقعوا عشرين كيلو كراماً من الجلد وضعوا  
 لها اربعين كيلو كراماً من القشر في النقعة الاولى وخمسة وثلاثين كيلو  
 كراماً في الثانية وثلاثين كيلو كراماً في الثالثة . ويعرف الجلد اذا كان  
 قد دبغ جيداً من انه اذا فصف بسكين ماضية يكون مندمج النسيج على  
 السواء خالياً من المواد اللحمية والقرنية وان طوي شيئاً فشيئاً لا تنشق  
 الحبوب التي على جانب الشعر منه . واما الطريقة ( الثانية ) فيها يدبغ  
 أكثر الجلود ولا يستعمل فيها قشر السنديان بل محلوله او محلول غيره من  
 نباتات الدباغة المذكورة قبلاً والدبغ بها متعدد العمليات حسب تقن  
 العامل ولكن يشترط في الكل ان تكون الجلود مورمة جيداً حتى اذا  
 تقعت في محلول خفيف من قشر السنديان او غيره من نباتات الدباغة  
 ينفذ فيها حالاً . وبعد تقعها في المحلول الخفيف ترفع ويعصر الماء منها

بآلات الكبس ثم تنقع في محلول اقوى من الاول — يستنصر مجل قشر  
السنديان او السماق او غيرها من نباتات الدباغة بماء بارد . ولا يحتاج ان  
وضع الجلود منقوعة يجب ان يتغير في الحياض مرة في اليوم على الاقل  
يجعل اسفلها اعلاها وبالعكس كما تقدم لتتسرب التين بالسواء فالجلود  
الريقة تدبغ جيداً في ظرف سبعة او ثمانية اسابيع والتي اسمك منها في  
ظرف ثلاثة او اربعة اشهر . وتتضح عمليات هذه الطريقة عند اقل  
تأمل والمخبر الصناعة يجريها بسهولة ( م . )

## النوع الثاني

( تسوية جلد الثعل ) بعد ما يخرج هذا الجلد من حياض الدبغ  
يكنس عنه ما يعلق به من موادها بمكنسة او نحوها . ثم ينشف في  
محل بارد . وبعد ما ينشف ينشر على بلاطة ملساء ويطرق بطارق من  
الخشب او الحديد حتى يصير مكنتزاً مندمجاً لا يتغير شكله عند  
اللبس ( م . )

( تسوية الجلد الفوقاني ) ان الذين يستعملون هذا الجلد هم  
السكافون والسروجيون ويلزم لتسويته عمليات منها قشره وذلك بان  
يملأ بالماء ثم يوضع على شبك مربع من الخشب ويخبط بمطرقة حتى يلين .  
وبعد ذلك يوضع على الجحش ويجعل جانب اللحم منه الاعلى ويكشط  
بسكين ذات مقبضين وهذه السكين اما ان تكون حادة النصل او كائنه  
فيقشر الجلد ويكشط بالوعين حتى يصير كله متساوي السمك . واذا  
كان الدبغ جلد شاة او عزة يفرش على بلاطة مصقولة ويقشر بالسكين  
المذكورة . ومنها قشر الجلد وتنعيمه وهو يستعمل على الخصوص في  
الجلود التي تصنع منها الكفوف وذلك بان يحفف الدبغ ثم يركب على

المجش ويعلق الرجل المسوي احد طرفي الديبغ بكلايين في منطقته ويبيقي طرفه الآخر سائبا ثم يقشره يديه الاثنتين بالسكين المستديرة وهي قرص من الفولاذ قطره من ١٨ الى ٣٠ سنتيمترا وله في وسطه فتحة عليها قطعة جلد لتسك اليد بها فيقشر الجلد بهذه السكين حتى يصير مستوي السماكة ناعم الملمس و يقتضي لهذه العملية اخبار سيف الصناعة ومزاولة وبراعة ( م . )

( جعل الديبغ صلباً ) ويتم ذلك بواسطة الحمية وهي خشبة صلبة طولها ٣٠ سنتيمترا وعرضها بين ١١ و ١٢ سنتيمترا ووجهها محزوز حزرات متعارضة وقفاها املس له مقبض من الجلد وطريقة تحبيب الديبغ هي ان يدلك بالحمية حتى تظهر جوبه التي تكون غائرة . الا ان الجلود التي لا تحتاج لتحبيب تقشر على ما تقدم وتبلل ثم تدلك بمحجر الخفاف حتى تنعم وتملس . واما الجلود التي يطلب ان تكون مصقولة اكثر مما تقدم فتدلك بحمية من الفلين فيصير منظرها مخملياً ومحييات الفلين غير محززة كمحييات الخشب . واذا اريد ان يزداد صقلها عما ذكر تنعم باساطين من الحديد او النحاس ثم تصقل باساطين من الزجاج . ومنها دهن الديبغ يزيل السمك والشحم فيصير ليناً وناعماً جداً وقبلما يدهن بهذا الزيت يبل ثم يدهن ويخفف في اماكن توقد فيها النار . اما ( اللون الاسود ) الذي يشاهد على وجه جلود السروج وجلود الاحذية فيصبغونها به هكذا . يفركونها بنقاعة قشر السنديان ثم يمسحونها بالسفنجة بمحلول زيت الزاج الاخضر الذي قد اُضيف اليه زيت الزاج الازرق . ثم يسودونها ثانية و يفركونها اخيراً بمعجون من زيت السمك والشحم والهاباب والشمع الاصفر والصابون وزيت الزاج الاخضر والمقصود من فرك الجلد بهذا المعجون حفظه من تاثير الحامض الكبير يتيك الذي يكون في البويا عادة والذي يبلي الجلد . وبعد ما يفركونه بهذا المعجون يدهنونه

بمذوّب الفراء والشحم ثم يصفونهُ بالزجاج و يعرضونه للبيع . وهذا يحفظ  
الجلد لينا وناعماً بفركه بمزيج من زيت السمك وشحم الخنزير ( م . )

## النوع الثالث

( الجلد الروسي وعمله ) الجلد الروسي ويسمى أيضاً اليُفت وهي  
لقطة روسية معناها زوج جلد مشهور بمناقته لتنفوذ الماء فيه وحفظه بما  
تحته من البلل وبمناقته وخلوصه من الغفوة وسلامته من اضرار  
الحشرات فان الحشرات تأبى الدنومنه لسبب رائحته . ولذلك كان  
مرغوباً لتجليد الكتب الثمينة وما اشبه . وكان عمله محصوراً قبلاً في  
روسيا واما الآن فقد امتد منها الى غيرها . وهو يصنع من جلود البقر  
التيّة وقد يصنع من جلود الخيل والغنم والمري أيضاً

( ويصنع كما يأتي ) ( أولاً ) يخلت الشعر او الصوف من الاديم  
بنقعه في صفوة الرماد مخففة الى درجة يؤمن عندها اتلافها لاياف الجلد  
او يخلت الشعر عنه بواسطة الكلس كما هو معروف في الدباغة ( تقييه )  
يقضى العمل بما تقدم ان يقرن ما ذكرناه آتقاً في النوع الاول والثاني .  
( ثانياً ) يوزم الجلد بنقعه في مفطس محض مصنوع من قلع النخالة  
وفضلات حميرة البيرا . او بنقعه في ماء افحل فيه براز الكلاب كما هو  
معروف عند الدباغين في هذه البلاد

( ثالثاً ) يدبغ الجلد بنقعه في محلول قشر الصفصاف لا قشر  
السديان . وكيفية دبغه ان يوضع بضعة ايام في قشر الصفصاف الذي  
قد قلع وزال منه بعض قوته . ثم ينقل الى حياض الدباغة ويوضع بين  
راقين من قشر الصفصاف . ثم يصب عليه الماء حتى يغمره ويدبغ كذلك  
مدة خمسة اسابيع او ستة

( رابعاً ) بعد ان ينتهي الدبغ يرفع الجلد ويوضع على الجحش

الذي يجلت الشعر عليه ويترك هناك حتى يجف ثم يشرب زيت شجر البرتش الذي منه رائحته . وطريقة تسريبه له ان يدهن باطن الجلد (اي ما يلي اللحم منه) بالزيت حتى يتشربه جيداً ثم يمسح ليلين وينعم وبعد ما يجف من الزيت يدهن ظاهره (اي ما كان عليه الشعر منه) بمذوب الشب الابيض ثم يحبب ويخفف . وبعد ما يجف يضم ويحاط ازواجاً ازواجاً حتى يصير كل زوج منها كالجواب ليصب الصبغ . وهذا الجلد يصنع غالباً بالاحمر وقد يصبغ بالاحمر وقد يصبغ بالاسود . واما صبغه بالاحمر فيكون بواسطة خشب الصندل . والذي شاع حديثاً هو ان يدهن الجلد بالصبغ الاحمر بفرشاة خمسة اوجه او ستاً . وبعدما ينتهي صبغه يسوى كما يسوى غيره من الجلود . واعلم ان دهن هذا الجب يزيل البرتش عسر جداً . ويجب ان لا يزيد المقدار الذي يشربه منه عما يـ .  
 لئلا يبلغ الى جهة الشعر من الجلد فتفشي به . وتلف منظرها وينهب روتها . واما البرتش فتجحر من فصيلة البتولا وهو شبيه بالحور ولا ينبت في هذه البلاد على ما نظن وزيته يقطر من قشره تقطيراً . وهذا الزيت شديد الرائحة اسمر اللون وهو الذي بقي الجلد الرومي من الحشرات لانها تكره رائحته . ويسميه الروسيون (ديكوت) او (الاكوت) (م)

## الفصل الثاني

وهو على ثلاثة انواع

### النوع الاول

(عمل الثعل) يؤتى بالجلود المدبوعة بعيد رفعها من حياض

الدباغين ويكنس ما لصق بها من مواد الدباغة غير المتحدة بها وتنشف في مكان بارد ثم تبسط على بلاطة صقيلة وتخط بخايط خشب او حديد وفي المعامل الكبيرة تطرق بمطارق حديد كيدة تحركها الآت بخارية والغرض من خبطها او تطريقها جعلها صلبة مندمجة مستوية السطحين (م٠)

(عمل السختيان الاسود) يؤتى بالجلود المدبوغه التي يراد عمل المختيان منها وتهذب اطرافها وتقص كل الاجزاء البارزة منها حتى يصير سمك الجلد واحداً في كل اجزائه ثم يبسط على بلاطة رخام صقيلة ووجهه الجواني الى اعلى ويدقق في تهذيبه وزرع الارتفاعات منه ثم يرطب ويصقل وجهه بجرج خفاف ثم بقطعة فلين مدملكة او يكوى بمصقلة من حديد او نحاس ثم يصقل بمصقلة من زجاج وهي اسطوانة زجاج طولها ثلث متر وقطرها عشرين متر ثم يل ويصقل ثانية بمصقلة حديد واذا كان رقيقاً فبقرون سن صقيلة ثم يبل ويدهن بمزيج من زيت السمك والتخم وينشف في غرّة عمدة ثم يفرك بحلّول جديد من قشر السنديان ويفسل باسفنج مبلولة بمذوب الزاج المضاف اليه قليل من الشب الازرق ويصقل ويفرك ثانية بطلاء مصنوع من زيت سمك واشحم والمهاب والشمع الاصفر والصابون والشب الازرق (الكي لا تضر به البويا بالحامض الكبريتيك الذي فيها) واحيراً يدهن بمزيج من الشمع ومذوب غروي ويصقل باسطوانة الزجاج المذكورة فيصير معداً للبيع (م٠)

(عمل اللصع) يؤتى بالجلد المدبوغ المصقول حسب ما تقدم في عمل السختيان الاسود قبل ان يدهن بالزيت ويسف على لوح ويزال ما عليه من اثر الدهن يدهن ودهن ثم يدهن بقرنيش مصنوع من جزء من الازرق البروسياني المصفر (اي الذي فيه قليل من الالومينا)

و ٣٢ جزءاً من الزيت المغلي ويجب ان يغطي هذا القرنيش أولاً حتى يصير بقوام الدهان ويمزج جيداً بهباب نباتي حينما يبرد و بعد ما يدهن به الجلد ينشف ويصقل بمحجر خفان فاعم ويدهن مرةً أخرى بدهان كالاول فيه ازرق بروسيفاني نقي ويدهن ثالثةً بدهان كالاول الا ان زينه يغطي أكثر حتى يصير اشد وازرقه البروسيفاني أكثر وكذا هبابه . واخيراً يدهن مرةً رابعةً بدهان كالثالث الا ان في كل ٣٢ جزءاً منه جزءاً ونصفاً من الازرق البروسيفاني النقي القاتم اللون وثلاثة ارباع الجزء من الهباب النباتي النقي وقد يضاف اليه قليل من قرنيش الكوبال او الكهربي وكما دهن الجلد مرةً ينشف باحتراس في مكان حرارته ١٢٠ درجة بميزان فارنهایت ويبقى فيه من ٦ الى ١٠ ساعات ثم يصقل جيداً بمحجر خفان ويدهن الدهنة الثانية وهكذا الى الدهنة الرابعة الاخيرة (م)

(عمل الجلد اللامع) بعد ما يقد جلد الجمل او الارس شطرين شطر عليه الشعر و شطر نحه او بعد ما يحضر غيره من الجلد بدباغ خاص يشد جيداً على براويز (كقضبان حديد او غيرها) ثم يطلى بطلاء مركب من زيت الكتان على نسبة ١٨ جالوماً من زيت الكتان الى ٥ اواقي طيبة من الترابة السمراء التي تجلب من قبرس وتغلى معاً حتى تتعقد وتكاد تجمد ثم تخلط بزيت غير مطبوخ وروح الترتينينا حتى يصير بالقوام المطلوب . ثم يطلى بها الجلد وبعد ذلك يضاف اليه نوّور (اي شحار ويستحضرونه من احراق مواد راتنجية) ليسود اللون ويجمم الطلاء . ويجب ان يطلى كذلك ثلاث او اربع وتكون الطلية خفيفة ولا تعقب الطلية الواحدة الطلية الاخرى الا بعد ما تجف جيداً وبذلك يكون الجلد ليناً ناعماً . والآلة المستعملة في الطلي المذكور هي نوع من المجرود وبعد ما ينتهون من ذلك يطلون الجلد طلية رقيقة جداً من المركب



المذكور مرتين القوام حتى يمكن ان تستعمل الفرشة في الطلي به ويغلى من التور ما يكفي لتسويد اللون . ومتى جف هذا الطلاء الاخير جيداً يدلكونه بمجروح حده مخروط بالمخرطة فيكون حينئذ حاضراً للفرش . اما الفرش المستعمل لذلك فيصنع من زيت الكتان والازرق البروسياني ( هو سيانيد البوتاسيوم والحديد ) بانهما يغليان معاً حتى يصيرا به لاطة حبر الطباعة ثم يضاف اليهما روح الترتينا الى ان يمكن استعمال الفرشة في الدهن بهما . وحينئذ يدهن الجلد بذلك الفرش مرتين او ثلاث مرات وبعده يدلك بالمجروح وحجر الخفان حتى يتساوى عليه الطلاء ويمس . ويجب ان يدهن الدهنة الاخيرة بالفرش في محل مغلق الابواب والنوافذ ومرطب الارض لمنع الغبار . ثم يوضع الجلد في فرن محمي الى درجة ١٧٥ بالترمومتر ومهما امكن ان تزد الحرارة بدون ان يتلف الجلد كان افضل لكما يجب الطلاء قبل ما يتمكن لجلد من امتصاص تبي منه (م) .

## النوع الثاني

( جلد الكفوف ) يقضي تدبغ جود الكفوف اربعة امور ( الاول ) غسلها ( الثاني ) معالجتها بالكلس ( الثالث ) تبيغ الصوف عنها ( الرابع ) معالجتها بالنقع كما ستري . وما ما يلزم له من لادوت فستر اليه سفي سياق الكلام . ولاتمام لامور لاربعة اذكره تؤخذ جود اجداء والحملان المسلوخة جديدة وتغسل وتجفف وتدبغ حلاً بعد ذلك والاف تقصم وتغسلها بقع لاتزول عنها وتلين من بعض جزئها فتترق في تماء معالجتها . واما اذا لم تكن مسلوخة جديدة فتقع في الماء يومين ثم تعام معاملة المسلوخة جديدة . واول ما يعمل بها بعد الغسل هو ان يركب على الجحاش وتترك بسكين مستديرة لحد ثنين ثم تزال منها لاجز .

الخشنة يسكين الدبغة التي يكشط بها الدباغ عن الجلد ما يلتصق به من  
 الاغشية والدهن وذلك لا يقتضي له الا قليل من التعب والزمان فان  
 العامل يلين ٢٠٠ جلد في اليوم ويزيل الخشن منها . ثم يفرك باطن  
 الجلد الذي يلي اللحم بالكلس الزائب بارداً وتنضد الجلود بعضها فوق  
 بعض ازواجاً ازواجاً بحيث يكون جوفها كلها الى الخارج وباطن كل جلد  
 من الزوج ملاس لباطن الآخر وتترك كذلك بضعة ايام حتى يصير  
 صوفها يقتلع عنها بسهولة . وحينئذ تغسل في الماء الجاري ليزول عنها  
 اكثر الكلس ثم يقلع الصوف عنها بملقط مصنوع لذلك . ثم يجلت ما  
 بقي من الصوف الصغير حلتاً نظيفاً بمحجر السن . ويجب حلت الصوف عنها  
 بعد معالجتها بالكلس على ما تقدم والا فإذا أجل حلتها الى ما بعد ذلك  
 بزمان يقسو الجلد ويتعذر حلت الصوف عنه . وبعد ما ينتهي ذلك  
 تنقع في كلس رائب لتتنفع وتلين وتنظف ثم ترفع منه وتنقع في بركة  
 فيها ماء كلس قديم خفيف وترفع منه ايضاً وتنشر على موائد مائلة لينزح  
 الماء منها ويكرر نقعها في الماء المذكور ونشرها على ما تقدم مراراً مدة  
 ثلاثة اسابيع حتى تلين جيداً ثم يفرك ظاهرها بمحجر السن منزلاً في طبقة  
 من الحشب لها يدان ليتعم جيداً وتزول عنه آثار الصوف ويكون الفرق  
 بالحجر على عرض الجلد . ومتى تم ذلك تعالج بالماء والنخالة . وذلك بان  
 تنقع النخالة في الماء على نسبة اربعة ارطال منها لعشرين رطلاً منه  
 ويضاف اليها قليل من ماء نخاله قد نقعت كذلك قبلاً اذا تيسر فتنقع  
 الجلود في هذا الماء مدة ثلاثة اسابيع وينبغي ان تراقب كثيراً حينئذ  
 من وقت الى آخر فتغوص بعد يومين في الصيف وثمانية ايام في الشتاء  
 في الماء المنقوعة فيه . وبعد ثلاثة الاسابيع تخرج من ماء النخالة لتشرب  
 بمغسطس من الشب الابيض وملح البحر . وتفصيل ذلك ان يؤخذ لكل  
 مئة جلد ١٢ أو ١٤ أو ١٨ ليبرة من الشب وتوضع مع ٢ ١/٢ ليبرة من

ملح البحر شتاء ٣ ليرات منه صيفاً في وعاء من النحاس فيه ١٢٠ ليرة  
 من الماء . ومتى قارب هذا المزيج الغليان يصب منه ٣٠ ليرة في صفاة  
 فتنزل منها الى طست تحتها . وحينئذ يؤتى بستة وعشرين جلداً من  
 الجلود المذكورة وتقط في هذا الطست واحداً بعد واحد وتوضع على جانب  
 حتى ينزح الماء منها وبعد ذلك تنقع كلها معاً في الوعاء الاول نحو عشر  
 دقائق من الزمان حتى تشرب كفها منه . ومتى اخرجت من ماء الشب  
 تطلي بمجمون الطحين والبيض . وذلك بان يؤخذ من ١٣ الى ١٥  
 ليرة من دقيق الحنطة لكل مئة جلد من الجلود . ثم يسخن ماء التنب  
 الذي تنقع الجلود فيه ويرش الدقيق عليه ويحرك ويمجن فيه جيداً  
 ثم يوضع في المصفاة ويصفي فيصير قتيماً كالعسل فيضاف اليه مخ ( اي صفار )  
 ٥٠ بيضة ويخلط الكل معاً خلطاً جيداً ثم تطلي الجلود بهذا المجمون  
 واحداً فواحداً وتغمس فيه كلها بعد طليها وتترك كذلك يوماً كاملاً .  
 والقصد من طليها بمجمون الطحين والبيض تبيضها وتلينها ووقايتها من  
 الهواء الذي يقسيها ويجعلها قسيمة سهلة التثقق . وبعد ما تطلى كذلك  
 بمجمون الطحين والبيض تشد بالابدي وتنشر في الهواء تجف بأسرع ما  
 يمكن لها من الزمان . ثم يبل عشرة او اثنا عشر منها وتوضع بين لفائف  
 من الكتان وتداس الارجل لتلين . ثم تركت على الجحش وتدنك  
 بسكين الدبابة ( اي التي يكشط بها الدراع ما يلصق بياض الجلد من  
 الاغشية والدهان ) وتجنف ثم تدلك بالسكين ثانية وبعد ذلك تدلك  
 بقرص ثقيل حquil من الزجاج ويوضع عليها في اثناء صقلها بياض بيضة  
 او محلول الصمغ او صابون ناعم فتصق صقلاً جيداً . وذا اريد صبغها  
 تصنع على جبة الشعر وصبغها يكون ما يغمسها في الصباغ او بدنهها  
 به بفرشاة والثاني اعم استعمالاً . واعلم ان حسن جلود الكفوف  
 تصنع من جلود الجداء التي لم تأكل غير النان وهي ثمينة وتليها جلود

الحملان ٠ واما الاحذية التي يلبسها النساء لاجل الزينة في البيوت فتصنع من جلد العجول على الطريقة المتقدمة ولما كانت هذه الجلود وتترك يضاء أو تصيغ باصباغ لطيفة جداً وجب ان تبعد عن كل ما يلونها كلامستها خشب السنديان والحديد ميلولاً أو نحو ذلك (م ٠)

## النوع الثالث

( في صيغ جلود الجداء ) ( صيغ الازرق السماوي ) أذب اوقيتين من يروسيات البوتاس في  $1\frac{1}{2}$  جالون من الماء الفاتر ثم ادهن الجلد بهذا المذوب بواسطة فرشاة حتى يحترق المذوب للجلد جيداً ١٠ وادهنه بعد ذلك دهنة خفيفة بمذوب نترات الحديد الخفيف

( الاسود ) اغل ثلاث ليبرات من خشب البقم ومن ٨ اواقي الى ليبرة من العقدة الصفراء في  $1\frac{1}{2}$  جالون من الماء ثم رشع الغلاية وادهن الجلد بالسائل كما تقدم آنفاً ثم ادهنه دهنة بكبريتات الحديد (اي الزاج الاخضر) فيصيغ بالاسود ويدهن اذ ذاك على جانبه المحجب بالدهن

( الاسمر ) امزج ٣٥ ليبرة من غلاية قشر الصفصاف و  $8\frac{1}{2}$  الليبرة من غلاية السماق ( هذا صنف من السماق ينبت في شمالي سورية ويزهر في الربيع ويعرف عند الصباغين باسم سماق فينيسيا ايضاً وهو صيغ اصفر ) و  $8\frac{1}{2}$  الاوقية من خشب البقم واصيغ به كما تقدم ( الاسمر الغامق ) امزج  $17\frac{1}{2}$  ليبرة من غلاية السماق المذكور

آنفاً و  $4\frac{1}{2}$  ليبرات من غلاية العقدة الصفراء و  $13\frac{1}{2}$  ليبرة من غلاية خشب البرازيل ( وهو خشب يصيغ به ) و  $5\frac{1}{2}$  ليبرة من خشب البقم واصيغ بمزيجها كما تقدم

(الاسمر الفاتح) طريقة (اولى) امزج ١٣ ليبرة من غلاية العقدة الصفراء ومثلها من غلاية السماق وليبرتين من غلاية خشب البرازيل وليبرة من غلاية خشب البقم.

(الثانية) امزج  $\frac{٨}{٤}$  الليبرة من غلاية مسحوق قشر الصنفاص و  $\frac{٤}{٢}$  ليبرة من غلاية السماق وليبرتين من غلاية العقدة الصفراء ونصف ليبرة من غلاية البقم

(الثالثة) امزج  $\frac{١٧}{٢}$  ليبرة من غلاية العقدة الصفراء و  $\frac{٨}{٤}$  الليبرة من غلاية خشب البرازيل و  $\frac{٤}{٢}$  ليبرة من غلاية البقم واصبغ كما تقدم

(الاسمر الزيتوني) امزج ١٠ الليبرات من غلاية السماق و ٦ ليبرات من غلاية العقدة وليبرتين من غلاية خشب البرازيل و ٤ ليبرات من غلاية خشب البقم

(الاسمر البرتقالي) اغل ٨ اوقية من مسحوق العقدة الصفراء ونصف اوقية من خشب البرازيل في جالون ونصف من الماء

(الاخضر الرمادي) امزج ١٣ ليبرة من غلاية قشر الصنفاص و ٤ ليبرات من غلاية العقدة الصفراء ونصف ليبرة من غلاية خشب البقم

(الاخضر العجوي اللون) امزج  $\frac{٨}{٤}$  الليبرة من غلاية قشر الصنفاص بمثلها من غلاية العقدة الصفراء وليبرة من غلاية البقم

(الاخضر الفاتح) امزج  $\frac{١٧}{٢}$  ليبرة من غلاية العقدة الصفراء وليبرتين من غلاية البقم

(الاخضر الغامق) امزج ٢٥ ليبرة من غلاية العقدة الصفراء و ٦ ليبرات من غلاية البقم

(الرمادي) طريقة (اولى) اغل قشر الصنفاص بحدوب قوي من كبريتات الحديد (اي الزاج الاخضر) واصبغ به فيكون نون

ضرباً من الرمادي يعرف بالرمادي الانكليزي

(الثانية) امزج  $17 \frac{1}{2}$  ليبرة من غلاية قشر الصفصاف بنصف  
ليبرة من غلاية البقم فيكون الصبغ رمادياً عادياً  
(الرمادي\* الحجري اللون) امزج  $17 \frac{1}{2}$  ليبرة من غلاية قشر  
الصفصاف بليبرتين من غلاية البقم

(الاخضر) أذب اوقية من الشب الابيض في جالون من الماء  
وهذا المذوّب يستعمل لتثبيت اللون بالتشيب كما هو معلوم عند الصباغين.  
ثم أذب ليبرة من نيل الصباغة في  $3 \frac{1}{2}$  جالون من الماء الغالي و ١٠  
ليبرات من غلاية العقدة الصفراء القوية وليبرتين من غلاية البقم واصبغ  
الجلد بها

(الاحمر البرتقالي) امزج ٤ ليبرات من غلاية خشب البقم  
بمثلها من غلاية الساق

(الازرق البنفسجي) يستعمل المبتد المتعاد في صبغ الاقشة  
مع ليبرة من غلاية البقم ونصف ليبرة من غلاية خشب البرازيل  
(الرمادي\* النقي\*) امزج غلاية حشيشة الصباغين بنقاعة نبت  
ينبت في شمالي اوروا واسيا ويسمى عند الانكليز بلبري

(لون القش) اصبغ به لاية حشيشة الصباغين شديدة او غير  
شديدة حسب شدة اللون المطلوبة (تنبيه\*) الدرهم نحو  $3 \frac{1}{2}$  كرام  
والاومية ٨ دراهم ٠ والليبرة ١٦ اوقية ٠ والجالون وعاء يساع ١٠ ليبرات  
من الماء (م ٠)

## القسم الثالث

❀ وهو على نوعين ❀

### النوع الاول

(صنع القرو) لا بدّ لاثقان صنع القرو من المزاولة والاخبار واما الاصباغ التي يصبغ بها فهي خشب البقم للون الاسمر وخشب البقم والزاج للون الاسود ونصف ليبرة من مسحوق خشب البرازيل و٤ دراهم من الدودة و ٤٨٠ درهماً من الماء للون الاحمر . ويحضّر هذا اللون الاخير بان يغلى مسحوق خشب البرازيل في ماء ساعة ثم تضاف اليه الدودة ويغلى ربع ساعة . ويمكن صبغه باصباغ الانيلين على انواعها ولا إشكال في كيفية صبغه لها ( م ١٠ )

( ديع المجلود وصنع صوفها ) اذب اوقية من الشب الابيض في سبعة اواقي من الماء وادهن بها باطن الجلد ثم اغسل صوفه بالصابون جيداً واذب اوقية من الماء وصف الماء جيداً وضعه في الماء وسع واسط الجلد عليه وصوفه نحو الماء واتركه عليه حتى يصبغ صوفه بان لون مطوب فارغه واغسله في ماء جارٍ او صب عليه ماء غزيراً ثم اشده في مكان حار حتى يجف . واذا اردت ان يبقى الصوف ابيض او ان يزيد يندخاً فاغسله بعد دهنه بمذوب الشب الابيض وضع الكبريت في غرفة صغيرة مسدودة التوافذ جيداً وعلق الجلد فيها ثم شمس الكبريت وانق باب الغرفة فبخار الكبريت يبيض الصوف ( م ١٠ )

(تطهير كفوف المجلد) لذلك سائل يسمى كاتين وهو يصنع  
بإذابة ستة أجزاء من الصابون في جزئين من الماء ويضاف الى المذوب  
اربعة أجزاء من مذوب كلوريد الكلس وربع جزء من ماء الامونيا.  
تفرك به الكفوف حتي تنظف (م ٠)

(حفظ القراء من العث) امزج زيت الكافور بروح التربينتين  
اجزاء متساوية وبل الورق النشاش بهذا المزيج وضعه بين القراء (م ٠)  
(تطهير القروايبض) انخل ما يبكي من النشا الناشف بمنخل  
حرير او ما شاكل وضعه في وعاء واسع من التلك . ثم قربه من النار  
وحركه حتى يسخن كله . وضع القروة فيه وقلها بينه حتى تمتلي منه ثم  
اقلها الى صندوق نظيف واتاقه عليها اسبوعين من الزمان واخرجها منه  
بعد ذلك فجددها يضاء نظيفة جدا . وعندما تتحلل القروة البيضاء عنك  
عند قدوم الحر قلبها في الشا كما تقدم ثم ضعها في الصندوق وضع معها  
كافورا مصرورا في ورق ابيض وسكر الصندوق عليها الصيف كله ولا  
تفتح الا عند اقبال البرد شتاء فجددها يضاء نظيفة جدا (م ٠)

## النوع الثاني

(عمل الاوتار) تعمل الاوتار من امعاء الغنم وذلك بان تؤخذ من  
بطن الحروف صمغ وتنظف عما فيها وتجرد عن الدهن وتغسل في قصعة من  
الماء . ثم تربط من اطرافها الدقيقة وتوضع على حافة القصعة بحيث تكون اطرافها  
الدقيقة خارج الماء والباقي منها فيه . ويغير هذا الماء مرارا عديدة على  
يومين ليرتقي ما يلصق بها من الغشاء البريتوني والغشاء المخاطي . وتوضع  
مائدة فوق القصعة وتخرج الامعاء من الماء وتبسط عليها ويحف ظاهرها  
بقفا السكين حتى يسلخ الغشاء عنه بعرض نصف محيط الدائرة ولذلك



يتبدأ بالسلك من طرف الامعاء الدقيق لان سلكه من طرفها الغليظ لا  
 يصح . ويستعمل هذا الغشاء كالخيطان لتخاط به الامعاء . واما الامعاء  
 المسلوخة فتتقع في ماء جديد ليلة كاملة ثم ترفع منه وتنظف بقفا سكين  
 مستدير على المائدة المذكورة وتقص منها الاطراف الغليظة وتنقع ( اي  
 الامعاء ) ليلة أخرى في ماء جديد وتنقل منه في اليوم التالي ويصب  
 عليها صفوة مصنوعة من اوقية من البوتاسا واوقية من البوتاسا المكساة  
 لكل ١٦٠ اوقية من الماء وتصب هذه الصفوة عليها دفعات متوالية كل  
 ساعتين او ثلاث ساعات دفعة وتصب الصفوة القديمة عن المعاء كل دفعة  
 قبل صب الصفوة الجديدة عليها حتى تضعف جيدا . ثم بعد ذلك من  
 قمع ( اي كشتبان ) من النحاس متقوب الطرفين وتضغط عليه بالاظافر  
 لتلس ويستوي سطحها فتبها بذلك لعمل الاوتار على اختلاف انواعها  
 اما اوتار الآلات الموسيقية فيقصي ان يعتنى بصناعتها عناية عظيم  
 واحسنها يعمل في نابولي وفينيسيا وروم بايطاليا . ويجرد الغشاء عن  
 الامعاء التي تصنع منها تجريدا تاما . ويضاف الى الصفوة التي تصب عليها  
 شيء من الشب حتى يروقها . ثم تصب عليها دفعة واحدة كدسم وتقوم  
 في كل دفعة عما كانت في التي قبلها على رتبة يام وحسنة حتى تنتفخ  
 الامعاء وتبيض جيدا . ثم تعز في القمع وتغسل بالصفوة ثانية باذنه وبعد  
 غسلها تقتل جيدا وتكبرت الى عرض عشرين بخر الكريت مخروق  
 ساعتين ثم تصقل بالفرك وتجفف وقد يكبروتها مرتين وثلاث مرات  
 قبل تجفيفها ويصقلونها بين اوتار من شعر حي . والسر في كون اوتار  
 ايطاليا احسن الاوتار هو على ما يظن انها تصنع من امعاء الغنم الضعيفة  
 المهزولة فان اغشية الحيوانات المهزولة متن من اغشية حيوانات سمينة .  
 ولذلك تستحار الغنم المهزولة على السمينة ممل الاوتار . واما اوتار الدفة  
 ونحوها فتصنع من اطول امعاء الغنم بعد تقعيها في صفوة البوتاسا وذلك

بضم كل ٤ او ٦ او ٨ او ١٠ اوتار او ١٢ وترّاً معاً حسب التقن المطلوب  
فتلها فتلاً جيداً . ومتى جفت بعض الجفاف تجر مرتين بيجار الكبريت  
وتشد جيداً بعد كل مرة وتصل ثم تشد بين شيئين ثابتين وتجفف  
كذلك . ويجب ان تكون هذه الاوتار كاو تار آلات العزف خالية من  
العقد . واما اوتار الداعية فتصنع من الامعاء الدقاق جداً بشقها على  
طولها وذلك بان تدخل فيها كرة من الخشب او الرصاص عليها شفرات  
ماضية وتجر فيها على طولها فتزفها قطعتين لتكون الاوتار المصنوعة بقتلها  
دقيقة جداً ويصبغون الاوتار صبغاً اسود بالخبر الاعيادي وقرنقياً بالخبر  
الاحمر فيحوله الحامض الكبريتوس الى لون قرنقلي واخضر باي صبغ كان  
اخضر . ولا صعوبة في تلوين الاوتار فانها تلوّن على اسهل منوال (م .)

## المقالة السابعة والعشرون

❖ في التليس والتذهيب والتفضيض العادي والكهربائي وما يتعلق بها ❖

### القسم الأول

❖ وهو على اربعة انواع ❖

#### النوع الاول

( تنظيف الفضة ) طريقة ( اولى ) تنظف بان تحمي ادوات  
الفضة حتى تزول المواد الدهنية عنها ثم تنطس في الحامض التريك  
المزوج بعشرة اضعافه ماء وتغسل جيداً وتنشف بنشارة الخشب (د . ص)

(الثانية) تحمي القطعة في النار وتوضع في سائل الحامض الكبريتيك (١٠ حامض كبريتيك الى ١٠٠ ماء) وتنظف بالفرشة النحاسية ثم تغسل في المزيج الزئبقي (١٠٠٠ ماء و ٢٠ حامض كبريتيك ثقيل و ١ نترات ثاني اوكسيد الزئبق السائل) وتعلق في مغس التليس (د ص)

(الثالثة) خذ عشرة اجزاء من كل من ثاني طرطرات البوتاسا وكلورور الصوديوم والشب وستة الاف جزء من الماء الاعيادي . فانثر الفضة في هذا المزيج فتنظف وتلمع (د ص)

(الرابعة) يؤخذ ٣٠٠ جزءا من كربونات الكلس و ١١٣ جزءا من عظام مكلسة و ١٣ جزءا من مرهم الزئبق و ١٣ جزءا من زيت التربينينا . وعند الاستعمال يحل قليلاً من هذا المزيج في عرق او سبيروتو وتترك به الفضة وهو جيد لتنظيف الذهب ايضاً (د ص)

(الخامسة) تنظف الفضة بفركا بماء الصابون . واما اذا كانت القطعة ذات تجاويف فحمى وتنقع اذ تبرد في محلول مركب من جزء من الحامض الكبريتيك ومئة ماء وبعد اخراجها تكون بيضاء ناشفة فتفرك بالرمل الناعم وتصل بالمصقلة . واذا فركت الفضة بهباب الدخان معجونة بماء تنظف وتلمع (د ص)

(السادسة) تحمي القطعة المطلوب تنظيفها على نار خفيفة حتى يذهب لونها الابيض ثم ترفع عن النار وتوضع ناحية . ثم يؤخذ جزآن من الشب الابيض (اي الالومينيوم) وجزء من ملح الطعام (اي كلوريد الصوديوم) ومئة جزأ من الماء التي ويوضع الجميع في وعاء من نحاس غير مطلي بالقصدير او في قدر من القنجر ويرفع الوعاء على النار حتى يغلي وعند ذلك يزد على هذه الاجزاء قليل من عصير الليمون الحامض ثم تطرح فيها القطعة المطلوب تنظيفها وتترك في الغيان نحو ثلاث دقائق

وبعد ذلك ترفع وتنشف . واذا اريد تليعها تفرك بمسحوق الطباشير  
بقطعة جلد ناعمة واذا كان فيها مواضع لا يصل اليها الجلد فلا بأس ان  
يستعمل لها شعرية ( اي فرشاة ) لينة ( ط )

**(تنظيف النحاس) طريقة (اولى)** تحمي قطعة النحاس لتزول  
عنها المواد الدهنية وتنفس وهي حامية في ماء فيه قليل من الحامض  
النيتريك ليزول عنها الاوكسيد ثم تفرك بفرشاة نحاسية وتغسل بماء مقطر  
وتنشف بشاراة الخشب المحماة قليلاً ثم تجازي في حامض نيتريك بسرعة ثم  
في مزيج من الحامض النيتريك والملح والهباب وبعد ذلك تغسل بماء مقطر  
وتنشف بشاراة الخشب

**(الثانية)** ضع قطعة النحاس فوق نار هادية الى ان تصير حمراء  
مكدة . واذا كان قطعاً متعددة ( كالحلق والخواتم وما شاكل ) يتم  
احماؤها بوضعها في آلة كمحمصة البن وتحريكها الى ان تتعري من كل  
الاجسام الغريبة والدهنية . واما النحاس الذي لا يحمل النار فينظف  
بغليانه مقدار خمس دقائق في احد السائلين الآتين

**السائل (الاول)** مركب من ١٠ اجزاء من البوتاسا الكاوية  
ومئة جزء من الماء الاعتيادي

**(الثاني)** مركب من ٢٥ جزءاً من تحت كربونات البوتاسا ومئة  
جزء من الماء الاعتيادي ( د ص )

**(الثالثة)** ضع القطعة او القطع المحماة على ما مر في السائل الآتي  
وهي حامية ١٠ اجزاء من الحامض الكبريتيك ومئة جزء من الماء  
الاعتيادي وتبقها الى ان تزول القشرة السوداء التي عليها من الاحما في  
النار ( وهي ثاني اوكسيد النحاس ) فيصير لونها احمر معتماً ( وهو اول  
اوكسيد النحاس ) . واما اذا لم تحم في النار تكن نظفت في سائل  
البوتاسا فيجب غسلها بالماء قبل وضعها في السائل المار ذكره هنا . واما اذا

كانت مختلطة بجديد او فولاذ او توتيا فلا تنفطس في السائل الحمضي لانه يعطيا فيعوض عنه بفركا برمل ناعم او فرشة نحاسية (د. ص) (الرابعة) هي ان تنسل القطعة بالماء بعد تحضيرها على ما مر في الطريقة الثانية والثالثة غسلاً جيداً وتنفطسها في المزيج الآتي وتخرجها حالاً . وهذا المزيج مركب من مئة جزء من الحامض النيتريك الثقيل (بالكيل) ومئة جزء من الحامض الكبريتيك الثقيل (بالكيل) وجزء واحد من ملح الطعام تقريباً . وطريقة مزجها هي ان تضع الحامض النيتريك في اناء زجاجي ثم نصب فوقه بالتدريج الحامض الكبريتيك محركاً ايها عند الصب بقضيب زجاجي . ثم تضيف اليهما الملح فيتصاعد اذ ذاك بخار يضر بالصحة اذا استنشقت مدة طويلة ولذلك يلزم تحضير ذلك في الدلاء وقبل استعماله بمدة ٢٤ ساعة (د. ص)

(الخامسة) هي ان تنسل القطعة بعد اخراجها من هذا المزيج (المذكور في الطريقة الرابعة) في الحال غسلاً جيداً لتصبح لامعة وتصلح ان توضع في مغطس التليس . ولكي يتم التصاقها بالمعدن المطلوب تليسها اياه الاحسن ان تنفطس في المزيج الآتي وهو الف جزء من الماء الاعتيادي و٢٠ جزء من الحامض الكبريتيك الثقيل وجزء واحد من نترات ثاني اوكسيد الزئبق السائل . وذلك بعد ربطها بشريط نحاسي . فتبقيا في هذا المزيج مقدار خمس ثوانٍ اى عشر ثم تخرجها وتنسج بالماء بدون ان تمس باليد ثم تعلقها في مغطس التليس (د. ص)

(السادسة) تدهن قطعة النحاس باللبن الحامض ويترك اللبّن عليها نحو ربع ساعة ثم تنسل بالماء وتنشف واذا اريد تليسها تترك بمحوق التريبولي (ط)

(تنظيف التوتيا) طريقة (اولى) تنفطس التوتيا في مغطس فيه اوقية من الحامض الكبريتيك وخمس وعشرون اوقية من الماء (١٠٠ م)

( الثانية ) هي ان تغمس القطعة في سائل البوتاسا ( ١٠ اجزاء بوتاسا كلوية الى مئة جزء ماء اعتيادي ) وتبقيا مقدار دقيقة ثم تغسلها بماء وتغسلها بعض دقائق في سائل الحامض الكبريتيك ثم تخرجها وتغسلها بماء سخن اذا امكن والا فبماء بارد وتتركها بعد ذلك بفرشة قاسية وبمسحوق الخفان او بالفرشة النحاسية واذا كانت ملحومة بقصدير او رصاص فحبل اللحام يسود فيجب ان تنظف جيداً ثم تغمس بالمحلول الزئبقي ( الف جزء ماء اعتيادي وعشرون جزء حامض كبريتيك ثقيل وجبراً واحداً من نترات ثنائي اوكسيد الزئبق السائل ) وتعلق في مغس التليس ( د٠ ص )

( تنظيف القصدير والرصاص ) طريقة ( اولى ) تغمس الادوات في محلول الصودا الكاوي فهو يزيل عنها الاوكسيد والمواد الدهنية ثم تنقل الى مغس الطلي بدون غسلها بالماء . والاحسن ان يطلى الرصاص والقصدير بالنحاس قبل طليهما بالفضة ثم يفركا بفرشاة من اسلاك النحاس وبسلا بالماء قبل تغليسهما في مغس التفيض ( م٠ )

( الثانية ) هذان المعدنان ينظفان بامرارهما في سائل البوتاسا ( ١٠ پ الى مئة ماء ) وفركهما بمسحوق الخفان ووضعهما قليلاً في المزيج الاتي عشرة اجزاء من الحامض الهيدروكلوريك ومئة جزء من الماء الاعيادي . ولكن لا يكفي ذلك لتنظيف هذين المعدنين تنظيفاً حسناً ولذلك قبل تليسهما فضة او ذهباً الاحسن ان يلبسا قشرة رقيقة نحاسية في المغس النحاسي ( سيأتي ذكره ) ( د٠ ص )

( تنظيف الفضة المجرمانية ) تغسل بمحلول الصودا الكاوي ثم بالماء وتترك بعد ذلك بفرشاة وقليل من مسحوق الترميد وتدهن الاصابع بهذا المسحوق لكي لا تتوسخ الفضة منها ثم تغسل بالماء النقي . واذا كان عليها وسخ ثابت تغمس في سائل مؤلف من مقادير متساوية من الحامض الكبريتيك والماء . وقليل من الحامض الكبريتيك والماء وقليل من

الحامض النيتريك . والزنجار يزول عنها الحامض الهيدروكلوريك  
 ( تنظيف الحديد ) طريقة ( اولى ) تمزج اوقية من الحامض  
 الهيدروكلوريك واربع اواقي من الحامض الكبريتيك بمئة اوقية من الماء  
 وتوضع اداة الحديد في هذا المزيج برهة وجيزة ثم تترك بفرشاة مبلولة  
 وقليل من الرمل فان لم تنظف تنظف بفرشاة ثانية وتترك بالفرشاة  
 على ما تقدم حتى يظهر سطح الحديد النقي . وان كان الصدأ قد فعل بها فلا  
 بد من استخدام الوسائط الميكانيكية كالبرد ونحوه لازالة وصل المكان  
 الذي كان فيه مساواة حوافه . والمزيج المتقدم ذكره يزيل الصدأ  
 عن الحديد ولكنه لا يزيل المواد الزيتية والدهنية فلا بد من تغطيسه  
 في محلول الصودا الكاوي لكي ينظف من هذه المواد ايضا وهذا يجب ان  
 يكون قبل تغطيسه في المزيج الحامض . ثم يغسل بالماء النقي ويوضع في  
 مغس الطلي . فاذا كان المرام طلي الحديد بالفضة فالتألب ان الفضة  
 التي ترسب عليه لا تلتصق به جيداً فيطلى اولاً بالحماس ثم يطلى  
 بالفضة ( م . )

( الثانية ) تظلى قطعة الحديد او الفولاذ في سائل البوتاسا ثم  
 تتركها بمسحوق الخفان الناعم ثم تضعها مقدار خمس ثواني في 'نزيج' الآلي .  
 الف جزء من الماء الاعيادي وثلاثية جزء من 'حامض' الهيدروكلوريك  
 ( او مئة من الحامض الكبريتيك ) ثم تعساها حالاً بماء بارد وتأخذها  
 الى المغس . فالحديد والفولاذ يتذهبان جيداً بدون تنميس ولكن في  
 مغس مخصوص بهما سيأتي شرحه . واما تفضيهما فلا يتم بدون  
 تنميس . لقد استنتج مما ذكر ان التمسيس يكون كتنمة لتنظيف جملة  
 معادن وكوسيط بينها وبين المعدن الثمية اني تبسها ( د . ص )

## النوع الثاني

( اوصاف البطريات الكهربائية الوصف (الاول) اعلم ان البطريات الكهربائية هي كؤس فيها معادن وسوائل لاحداث الكهرباء وهي اشكال كثيرة والشائع منها في الطلي بطرية (سمي) و بطرية (بنصن) اما بطرية سمي مؤلفة غالباً من صفيحة بلاتين او فضة مموهة بالبلاتين موضوعة بين صفيحتين من التوتيا مملعتين بالزئبق والصفائح الثلاث مسوكة من اعلاها بقطعة خشب بحيث تبقى بعيدة احداها عن الاخرى قليلاً وتغمس هذه الصفائح في كاس زجاجية او صينية فيها حامض كبريتيك ممزوج بعشرة اضعافه ماء او أكثر . ويتصل بالبلاتين سلك معدني دقيق وهو القطب الايجابي ويتصل بالتوتيا سلك آخر وهو القطب السليبي وكثيراً ما تبديل صفيحة البلاتين بصفيحة كوك مدهونة بالبلاتين او بعكس الترتيب فتكون الصفيحة المتوسطة توتيا واللذان عن جانبيها كوكاً مدهوناً بالبلاتين . واذا اردت بطرية مركبة من حلقات كثيرة فصل القطب الايجابي من الحلقة الواحدة بالسليبي من الاخرى وهكذا الى آخر الحلقات فيكون الطرف السائب من الحلقة الاولى هو القطب السليبي والسائب من الاخرية الايجابي . ولهذه البطرية اشكال كثيرة ولكن مبداءها واحد وهو ان كل حلقة منها مؤلفة من معدنين مختلفين وحامض لا يفعل بهما على السواء فالذي ينفل كثيراً بالحامض هو القطب السليبي والذي ينفل قليلاً هو الايجابي هذا في الخارج . اما بطرية ( بنصن ) فكل حلقة منها مؤلفة من اربعة اجزاء وهي كاس زجاجية او صينية واسطوانة توتيا مشقوقة من جانبها توضع ضمن الكاس الزجاجية وكاس اخرى خزفية مسامية توضع داخل اسطوانة التوتيا وصفيحة كوك مدهونة بالبلاتين



توضع داخل كاس الخزف . ويوضع في الكاس الخارجة حامض كبريتيك  
ممزوج بنحو عشرة اضعافه ماء وفي الداخلة حامض نيتريك ثقيل .  
والسلك المتصل بالتوتيا هو القطب السلي بالكوك هو الايجابي . واذا  
اتصل توتيا الحلقة الواحدة بكوك الاخرى وهكذا الى آخر الحلقات كان  
من ذلك بطرية قوية العمل والسلك المتصل بكوك الحلقة الاولى قطبها  
الايجابي والمتصل بتوتيا الحلقة الاخيرة قطبها السلي ( م ٠ )

الوصف (الثاني) البطرية هي الآلة المعدة لافراز سائلين كهربائين  
ينحدر احدهما من احد طرفي الآلة ويسمى سلباً والآخر من الطرف الثاني  
ويسمى ايجابياً . والشريط او الغيط المعدني المؤدي كلاً من السائلين في  
احد المجريين الى محل ما يسمى موصلًا فاذا وصلت الموصلين اي السلي  
والايجابي ثم الدورة اي ان السائلين اللذين كانا مفترقين قبلاً يتحدان  
عند وصلهما بهيئة شرارة . واذا غطست راسي الموصلين في سائل ما  
بدون ان الواحد يمس الآخر يقال ان ذلك السائل تحت سلطة السائل  
الكهربائي . فالقطعة المطلوب تليصها تعلق دائماً برأس الموصل السلي  
المربوط بالتوتيا وسيدكر اما الموصل الثاني اي الايجابي فينتهي غالباً  
برق او شريط من البلاتين او يعلق فيه رق من نفس المعدن المحلول في  
المغطس . وانواع البطاريات المستعملة للتليس كثيرة جداً . واجود  
آلة لهذه العملية هي التي مع صغر جرمها تعطي مجرى كهربائياً يدوم مدة  
على قوة مفروضة وبكلفة قليلة . وبعد امتحانات كثيرة وجد ان بطارية  
( بنصن ) وبطرية ( كروف ) ها البطاريثان الاكثر مناسبة لكونهما  
تقيان الشروط المرغوبة . اما بطرية ( بنصن ) فهي مركبة من اثناء زجاجي  
او فخاري مدهون ومن اسطوانة توتيا مسمر في اعلاها شريطة من نحاس  
احمر ومن اثناء صيني ذي مسام ومن قطعة من كربون الفحم الحجري  
المعروف بالكوك ومن برغرين نحاسيين مختلني الهيئة ومن شريطين او

خطبين من نحاس اصفر (والاحسن ان يكون احمر) ينطيان الا  
طرفي كل منهما بنسيج قطني او حريري او شمع او خلاف ذلك مما  
لا يوصل الكهرباء . وطول كل منهما حسب الارادة . واما بطرية  
(كروف) فلا تختلف عن بطرية بنصن الا بشيء واحد وهو استعمال  
رقاقة يلاتين عوضاً عن الكوك للقطب الايجابي . ونظراً لارتفاع قيمة  
البلاتين افضل بطارية بنصن لان فعلهما تقريباً واحد (د. ص)

(كيفية تحضير بطارية بنصن) هي (اولاً) ان تملأ نصف  
الاناء الزجاجي من المزيج الآتي ١٢ جزءاً من الحامض الكبريتيك  
الثقيل ومئة جزءاً من الماء الاعتيادي

(ثانياً) ان تضع داخل الاناء الزجاجي اسطوانة التوتيا مملئة  
(اعلم ان الطرق المستعملة لتلمغم التوتيا كثيرة . منها ان تغطس الاسطوانة  
في الحامض الهيدروكلوريك ثم تحتل في اناء فيه زئبق . غير ان هذه  
الطريقة قلما تستعمل اذ يلزمها كمية وافرة من الزئبق فضلاً عن كونه  
لا يمتد على سطح الاسطوانة امتداداً متساوياً واحياناً يتلغم بالشرية  
الحامضية المسرة في اعلاها فتصير مربعة العطب . ومنها ان يوضع في  
الزئبق ماء وحامض كبريتيك ثم تغط به فرشاة ويفرك بها سطح اسطوانة  
التوتيا الى ان يصير لامعاً . وهذه العملية ايضاً قليلة الاستعمال لانها لا تصح  
غالباً فضلاً عن انها تقتضي وقتاً طويلاً . واحسن طريقة لتلمغمها هي ان  
تذوب على النار خمسة وستون درهماً من الزئبق في مئتين واثنين وستون  
درهماً من الحامض الهيدروكلوريك و ٤ درهماً من الحامض النيتريك .  
ولما يذوب الزئبق تماماً انزل المزيج عن النار واخف اليه ثلثثة درهم من  
الحامض الهيدروكلوريك . غطس اسطوانة التوتيا في هذا السائل بعض  
ثوانٍ فيكون تلمغمها جيداً (تبييه) الملمع هو مزيج من الزئبق ومعدن  
آخر والقصد من تلمغم التوتيا هو لكي يسر ذوبانها في المحلول الحامضي

ولكي تزيد البطارية فعلاً وخصوصاً لكي يعوض التلغم عن تقاوتها اذا لم تكن نقية

(ثالثاً) ان تضع ضمن الاسطوانة الاناء ذا المسام  
(رابعاً) ان تملأ الاناء ذا المسام الى نصفه من الحامض النيتريك

الثقيل

(خامساً) ان تدخل قطعة الكوك في الاناء ذي المسام داخل الحامض النيتريك (يلاحظ ان تكون مساحة سطح الحامض النيتريك في الاناء الصيني مساوية لمساحة سطح محلول الحامض الكبريتيك الذي يكون في الاناء الخارجي . واذا كانت مساحة الحامض النيتريك اعلى قليلاً فلا بأس من ذلك)

(سادساً) . ان تربط بالبرغين شريطاً موصلًا في كل من القطبين فتصير البطارية حاضرة . واذا اردت تخضير بطاريات كثيرة فركب كلاً منها على حدة وصل القطب السليبي الى الشريطة المستمرة بالتوتيا بالقطب الايجابي اي الكوك الموجود في البطارية التي تليه . وهلم جرا . فيبقى قطبان مطلقان الواحد من جهة وهو السليبي والاخر من جهة اخرى وهو الايجابي فيربط في كل منهما موصل كما مر . فبالتحضير المذكور يمكن البطارية ان تشتغل من اربعة الى خمسة ايام . على انه من الضرورة ان يضاف اليها كل عشرين ساعة قليل من مزيج الحامض الكبريتيك في الاناء الخارجي وقليل من الحامض النيتريك في الاناء الصيني عوضاً عما كان قد تصاعد منهما في تلك المدة . واما بعد مضي الاربعة الايام فترى السوائل وتعوض عنها بسوائل جديدة ولا يقتضي ابقاء البطارية مركبة وهي داخل الحوامض اذا كان لا يراد تشغيلها بل يجب ان تؤخذ كل قطعة منها وتغسل وان توضع الحوامض في آنية معدة لها ذات سدادات . ويجب دائماً ان تكون البراغي واطراف الشرط

الموصلة في غاية النظافة ويستحسن وضع الآلة وقت تشغيلها في محل مرتفع  
معدّ لها ليسهل على الذي يشغلها ملاحظتها بدون ارتجاج . ويجب ان  
يحترس من ان حوامض البطارية تصل الى المغطس بواسطة الشرط  
الموصلة فيوضع المغطس في محل مرتفع ايضا . ويجب ان توضع البطارية  
عند تشغيلها في مكان هادئ لان البخار المتصاعد منها اذا تكافى يضر  
بالصحة . ولا يحسن ان تكون الآلة في محل فيه معادن ملبسة او معدة  
للتليس لان البخار المتصاعد يؤذيها ولذلك اتفقوا على وضع البطارية في  
مخدع منفرد والمغطس في مخدع يليه ويتقب الحائط الحاجز بين المخدعين  
ويرسل الموصلان من البطارية الى المغطس مارّين في النقب . يحدث  
احيانا ان البطارية لا تفرز مجرى كهربائيا فلا يكون ذلك الا من سوء  
اتصال الشريطين الموصلين او لعدم نظافتهما او لان احدى الشرائط  
المسمّرة بالتوتيا في البطارية الواحدة تكون ماسة اسطوانة التوتيا في  
البطارية الثانية فيجب ان تصلح الآلة بازالة المانع . ومن اللازم بعد  
تحضير الآلة وقبل الشروع بالتليس ان تعرف محققا اذا كانت المجرى  
الكهربائي ممددا من القطبين او لا . ولاجل معرفة ذلك يجب ان تمس  
راس الكوك المطلق من الجهة الواحدة براس الموصل مربوط في التوتيا  
من الجهة الاخرى المقابلة فاذا كان السير جيدا يظهر لك باتحادها شرارة  
والا فلا . او ان تمس طرف الشريط السلي بقطعة من الفولاذ كالمبرد  
مثلا وتحكّ الايجابي على المبرد فاذا كان السير جيدا يظهر لك شرارات  
متعددة والا فيجب ان تعرف المانع وتزيله . ويحدث ايضا ان بطارية  
مستغلة من يومين مثلاً تقف بدون سبب من الاسباب المذكورة .  
فيكون ذلك اما لعدم اضافة سوائل كل عشرين ساعة حسبما ذكر واما  
لاتساع مسام الاناء الصيني فيمتص اذ ذاك من محلول التوتيا الذي تكون  
في الاناء الخارجي ويكسو سطح قطعة الكوك قشرة يضاء فتتبع الفعل

فلاصلاح هذه العلة يغير ذلك الاناء وتمسح القشرة عن الكوك (د. ص ١٠٠)

( استعمال البطارية المنفردة والآلة البسيطة ) ( استعمال البطارية

المنفردة ) بعد وضع المغطس في الاناء المعد له وتركيب البطارية كما

مرّ يعلق بالموصل السليبي ( اي التوتيا ) الجسم المطلوب تليسه بعد تحضيره

على ما سيذكر ( في النوع الرابع من هذا القسم ) اذا كان غير معدني .

ويعلق بالموصل الايحابي رقاقة من نحاس احمر ويفطسان سيفه المغطس

الواحد منهما بازاء الآخر على مساحة واحدة . فيتم التليسه ويقدر العامل

ان يتتبع العملية باخراج الجسم مدة فدة . اذا كان الجسم من معدن

نظيف يكتسي حللا يغطس . واما اذا كان غير موصل كفاية للكهرباء

( كالبلعاجين ) فيبتدئ رسوب النحاس عند راس الموصل المعلق به ذاك

الجسم ثم ياخذ بالامتداد رويداً رويداً الى ان يلبس كل الجسم . فلو

اخذنا رسماً يقوّن متلاً على الشمع ودهناً الشمع بالبلعاجين وادخلنا فيه راس

الموصل السليبي لابتداء النحاس ان يرسب على راس الموصل وياخذ

بالامتداد تدريجاً الى ان يغطي سطح الشمع المدهون فيكون سمك النحاس

في نقطة مركز الموصل اكثر مما هو في غيرها . ومن مارس قليلاً يعرف

اذا كانت قوة المجرى الكهربائي كثيرة او قليلة فاذا كانت قليلة يكون

الرسوب بطيئاً فلا يضّر والاّ فبالعكس لان الرسوب يتم بسرعة حينئذ

ويكون الراسب متبرّزاً غير متساو او يكون بهيئة مسحوق نحاسي غير

متلاحم وادنى احتمالك يزيله عن الجسم ( د . ص )

( استعمال الآلة البسيطة ) ان هذه الآلة تفضّل على تلك في التعامل

لكونها اسرع واقل كلفة وأكثر نجاحاً من البطارية . وهي مركبة من اناء

فيه محلول كبريتات النحاس السابق ( اي المغطس ) ومن اناء صيني

ذي مسام داخل المحلول ومن قصيب توتيا داخل الاناء الصيني وفوقه

ماء محمض بالحامض الكبريتيك ( ٥ حامض الى مئة ماء ) ومعلق فيه

الجسم المطلوب تليسه . وهذه الآلة تختلف بين الكبير والصغر بحسب الارادة وهيئة الجسم بشرط ان تكون مساحة سطح التوتيا في الاناء الصيني مساوية لمساحة سطح الجسم . غير انه اذ يتصب ذلك ( لانه اذا اردنا تجليس جسم كبير مثلاً يلزمنا ان نضعه في المغطس ونضع حوله كثيراً من الآنية الصينية وداخلها قسماً كبيراً من التوتيا لكي نستوفي الشرط ) قصدنا ان نشرح عن آلة أكثر موافقة من هذه وهي كما يأتي . يؤخذ صندوق من خشب مربع منبسط ويطلّى داخله بالكوتايرخا او بمادة لا يؤذيها الحامض الكبيرتيك ثم يوضع داخله اناء صيني ذو مسامٍ ويملاً ثلثة ارباعه من الحامض الكبيرتيك المنخف كما تقدم وينزل ضمنه صفيحة من توتيا سميكة يربط في علاها بواسطة برغي موصل نحاسي يعلق به الجسم المطلوب تليسه فاذا كان ذلك علق على زاويتي الصندوق المتقابلتين سلتين فيهما كبريتات النحاس ليعوض بذوبانه عن النحاس الذي يتحوّل . وللعامل الخيار في ان يضع قضيبين من نحاس اصفر على فوهة الصندوق الواحد من جهة الاناء الصيني والثاني من الجهة المقابلة ويعلق بكل منهما الاجسام المطلوب تليسها وذلك بعد ان يوصل القضيبان بالتوتيا . ويجب ان يكون الوجه المطلوب تليسه من الجسم مداراً تجاه التوتيا لان الوجه المقابل للاناء الصيني يلبس وحده النحاس واما الوجه الثاني فيتنحس قليلاً او لا يتنحس بالكلية . فاذا اريد تجليس جسم على كلا وجهيه يجب ان يوضع في المغطس بين اناءين من صيني في كل واحد منهما صفيحة توتيا متصلة بالآخرى . واعلم انه انه يستعمل آنية ذات مسام بهيئات مختلفة واجودها الصيني الذي قدمناه بالذكر ليس لان له خاصية مخصوصة به بل لانه يحجز بين السائلين مع انه يجعلهما يتصلان اتصالاً قليلاً بواسطة تخلل مسامه الدقيقة وخصوصاً تحت سلطة مجرى كهربائي . ولكن اذا لم يكن قد يعوض عنه

بالخزف الذي تصنع منه الغلايين او بالكرتون او المثانة او جلد رقيق  
او الخام الذي تصنع منه قلع المراكب وبعض انواع من الخشب غير  
ان الصيني يفضل على الجميع لانه لا يؤذي بشيء من الحوامض فينتفع  
استعماله الى مدة اطول . فاذا اردت ان تصنع حاجزاً من الخام فخطه  
بالهيئة المطلوبة واطل محل الخياطة بالزفت ثم سمر اطراف اعلاه على  
دائرة من خشب بمسامير نحاسية فيكون كافياً الى مدة طويلة . واذا كان  
من خشب فيجب ان يكون لوحاً رقيقاً ايضاً سفنجياً فسمره بنحاس واطل  
محل الالتحام بالزفت . غير انه مع كل سهولة استعمال هذه الآلية يخزنار  
الصيني عليها جميعاً . قلنا ان المجرى الكهربائي يتهدج بفعل بعض  
الحوامض على التوتيا وقلنا ايضاً ان الحامض المستعمل اعتيادياً هو  
الحامض الكبريتيك المخفف وقول آلان ان فعل هذا الحامض  
على التوتيا ينقطع لما يكون مشبعاً منها فيقتضي حينئذ ان نضيف  
اليه كمية جديدة على ما يأتي . بعد تركيب الآلة كما مر ترك ٢٤  
ساعة بدون ان يضاف اليها شيء . وبد مضي هذه المدة يضاف فوق  
التوتيا بعض قط من الحامض الكبريتيك الثقيل ويحرك بقضيب من  
زجاج وهذه الاضافة تعاد كل عشر ساعات الى مضي اربعة او خمسة  
ايام . ثم تهرق السوائل ويعوض عنها بنهرها لان كبريتات اكسيد  
التوتيا بدون ذلك يتبلور لكثرتة على سطح التوتيا وعلى الاناء الصيني  
فيسد مسامه ويطل العمل اذ يحجر الاتصال . يحدث احياناً ان  
التوتيا لا تتأثر او تتأثر قليلاً في السائل الحامضي فتغشاها قشرة مسودة  
مسببة عن كثرة الرصاص فيها ويمتنع بذلك فعل الحامض فلا يتهدج  
المجرى الكهربائي فاتبه . واذا يحدث ذلك غير التوتيا بانق منها . وقد  
يفتقر المغطس الى نحاس ويعرف ذلك عند ما يرسب على القطعة بهيئة  
مسموق اسود وهذا يكون اذ يكثر الحامض في المغطس . ففي التحين

بالبطارية المنفردة تعوض رقاقة النحاس الاليجائية بذوبانها عن النحاس  
كلما ترك الحامض ليرسب على القطعة وهكذا يبقى المنطس معتدل  
المحوضة . وليس كذلك في التنجيس بالآلة البسيطة لانه كلما تحولت  
كمية من النحاس يبقى الحامض الذي كان متحداً معها مفتقراً الى غيرها  
من مثلها وهذا كافٍ ليجمض المنطس أكثر من اللازم فيرسب النحاس  
اذا ذاك هيئة مسحوق كما قلنا . فلا صلاح ذلك اصف الى المنطس  
الحامضي كمية كافية من كربونات النحاس ليبتل الفوران فالحامض  
الكبريتيك الحالي من النحاس يطرد الحامض الكربونيك ويتحد مع  
النحاس المنفرد ليكون كبريتات النحاس . وبعد اضافة كربونات النحاس  
على ما مر يلزم احماض المنطس قليلاً ليكون موصلًا للكهربائية . وبعد  
استعمال المنطس النحاسي مدة طويلة اذا وجد انه محمض كثيراً بحيث  
لا يمكن ان تصلح كمية وافرة من كربونات النحاس فالانق ان  
يعوض عنه بمنطس جديد ( د ص )

( استعمال آلة بسيطة مختصرة ) يؤخذ اناء من زجاج او صيني  
او فخاري مدهون بالغمق والاتساع المطلوبين ويملأ ثلاثة ارباعه من  
المنطس النقي ( المذكور في النوع الثاني من القسم الثالث من هذه المقالة )  
ثم يوضع داخل المنطس اناء صيني ذو مسام ويملأ ثلاثة ارباعه من محلول  
مركب من مئة جزء ماء وعشرة من سيانور اليوتاسا او من عشرة من ملح  
الطعام ومائة ماء ويوضع داخل المحلول اسطوانة او قضيب غليظ من  
التوتيا ويوضع على فوهة الاناء الخارجي قضبان من نحاس على هيئة  
رقمين اي رقم سبعة راكب فوق رقم ثمانية متصلان بالتوتيا وعلى رؤوس  
القضيبين تلف ملحومة بها دائرة من نحاس وتعلق بها القطع المطلوب  
تقضيضها من بعد تنظيفها وامرارها في محلول نترات ثاني اوكسيد الزئبق  
كما سير ( في النوع الثاني من القسم الثاني ) فتم العملية اذ ذاك كما



لو استعملت البطارية المنفردة (د ص)

( بعض سوائل للبطارية ) طريقة ( اولى ) يؤخذ ٣٤ جزءا بالوزن من يكرومات البوتاسا التي تذاب في اربعين جزءا من الماء الساخن ويضاف اليها ٢٧ جزءا من الحامض الكبريتيك (م) .  
 ( الثانية ) ان سائل كرومات البوتاسا الذي يستعمل في البطاريات تبلور منه غالبا بلورات كثيرة ويتلافى ذلك بان يصنع السائل على هذه الطريقة وهي طريقة ( تروث ) ضع ١٥٠ كراما من بي كرومات البوتاسا المسحوق في ١٥٠ كراما من الماء واضف الى ذلك ٥٤٠ كراما من الحامض الكبريتيك نقطة نقطة فيسخن المزيج كثيرا وينوب الملح ولا يرسب منه راسب فيما بعد (م) .

## النوع الثالث

( كيفية امتحانات البطارية الكهربائية ) الامتحان ( الاول ) اذا وصلنا قطبي البطارية الكهربائية بقصبتين من البلاطين ووضعناها في الماء ينحل بعض دقائق الى الماء الى العنصرين اللذين يتركب منهما وهما الاوكسيجين والهيدروجين ويكون جرم الهيدروجين مضاعف جرم الاوكسيجين . وهذه هي الطريقة الوحيدة التي ينحل بها الماء عنصريه ويخرج العنصران بدون ان يتحد احدهما بمادة اخرى . لانه توجد طرق اخرى لحل الماء الى عنصريه ولكن العنصرين لا يبقيان كلاهما حريين بل يتحد احدهما بمادة تباشره . مثال ذلك اذا وضعنا قطعة من عنصر الصوديوم في الماء فانه يحل الماء ولكنه يتحد باوكسيجينه (م) .

الامتحان ( الثاني ) اذا كان قطبا البطارية او الايجابي منها من

النحاس لا من البلاطين وغمسا في الماء فالميدروجين يقلت عند احدهما اي عند القطب السليبي ولكن الاوكسيجين يتحد بالآخر ويؤكسده ويسودده اي يجعله اوكسيد النحاس الاسود ولذلك تستعمل هذه الحقيقة لمعرفة اي القطبين هو السليبي وايهما هو الايجابي اذ التبا على الصانع . وطريقة استعمالها ان تبل الاصبع بالريق ويوضع طرفا شريطي النحاس عليها فيسود احدهما حالاً وتتولد عند الآخر فقاقيع غاز فالدّي اسود هو القطب الايجابي والذي تولدت عنده فقاقيع الغاز هو القطب السليبي . فاذا اردنا جمع الاوكسيجين بواسطة الكهربية لم يمكن استعمال النحاس في القطب الايجابي بل وجب ان نوصله بقطعة من ورق البلاطين او سلكه . كما انه اذا اردنا جمع غاز الكلور لم يمكن ان نستعمل البلاطين لان الكلور يتحد به بل وجب ان نستعمل الكربون لان الكلور لا يتحد به . فاذا اذيب قليل من ملح الطعام ( المعروف كياوياً باسم كلوريد الصوديوم او الكلوريدك الصوديك ص كل ) في الماء واضيف الى هذا الماء قليل من النيل او التمس وغيرهما من الاصباغ وأوصل قطبا البطرية بهذا الماء ينحل الملح اي كلوريد الصوديوم الى عنصريه الكلور والصوديوم فالصوديوم يجتمع عند القطب السليبي ويذوب في الماء والكلور عند القطب الايجابي ويذيل لون الصبغ بحسب خاصيته المعروفة وهي تزع الالوان ( م )

الامتحان ( الثالث ) يقسم الخوض الذي يوضع فيه السائل الى قسمين مجاز ذي مسام من الخبز او الورق النشاش السميك ويوضع في القسمين من مذوب كبريتات الصودا ويضاف اليه قليل من محلول التمس ثم يضاف الى القسم الذي يوضع فيه القطب السليبي قنطان او ثلاث من الحامض الكبريتيك او الميدروكلوريك فيحمر التمس كما لا يخفى . ثم عند ما تتم الدائرة الكهربائية ويجري الجري الكهربائي يحمر

السائل المباشر للقطب الايجابي ويزرق المباشر للقطب السلي وسبب ذلك ان المجرى الكهربائي يحمل كبريتات الصوديوم الى معدنه وحامضه فالمعدن وهو الصوديوم يجمع عند القطب السلي والحامض عند الايجابي . اما المعدن فيذوب في الماء عند القطب السلي و يصير قلويا والقلوي يرد لون التمسوس الاحمر الى لونه الازرق . واما القسم الحامض فيتحد بالميدروجين عند القطب الايجابي و يصير حامضاً كبريتكاً فيحمر التمسوس به هناك . واذا بادلنا بين القطبين تبادل اللونان معهما ( م . )

( الامتحان الرابع ) اذا اتصل السلك المتصل بكوك البطرية الكهربائية بقطعة البلاتين التي تحت الاناء والسلك المتصل بتوتيا البطرية بقطعة البلاتين التي تحت الاناء ينحل بعض الماء الذي في الكاس ويجمع هيدروجينه في الاناء اي عند القطب السلي واوكسيجينه في الاناء اي عند القطب الايجابي وقد اجتمع الهيدروجين عند القطب السلي كما تجتمع المعادن لانه معدن في ما يقال . واذا قد تبين ذلك نلتفت الى مركبين من مركبات الخماس السهلة التوبان في الماء وهما الكلوريد والكبريتات اما الكلوريد فمركب من جوهر من الخماس وجوهرين من الكلور ولذلك تكون عبارته الكيماوية ( نـ خ كل ٢ ) فاذا اوصلنا قطبي البطرية بقطعتين من البلاتين وغطسناهما في مذوب كلوريد الخماس ينحل هذا الكلورية الى عنصريه الكلوريد والخماس فيرسب الخماس على القطب السلي ويجمع الكلور عند القطب الايجابي ويتحد بالبلاتين . وبما ان البلاتين غالي الثمن لا يستعمل لهذه الغاية . والحديد والتوتيا رخيصان ولكن الكلور يتحد بهما ايضاً وكلوريداهما يذوبان في السائل ويفسدانه . والكربون رخيص ايضاً ولا يتحد الكلور به ولكن السائل تخف قوته رويداً رويداً بانحلال كلوريد الخماس منه والكربون لا يعوض عنه عدا عن الكلور يجمع عند الكربون ويحل الماء الى عنصريه

ويتحد بالميدروجين منهما مكوناً حامضاً هيدروكلوريكاً . فلا سبيل لبقاء  
السائل على قوته وتقواته الا بربط قطعة نحاس في القطب الايجابي  
لان الكلور المتولد من انحلال دقيقة من كلوريد النحاس يتحد حيثئذ  
بدقيقة من نحاس هذه القطعة ويكون دقيقة أخرى من الكلوريد  
فتذوب في الماء بدل الدقيقة التي انحلت فيبقى السائل على قوته اي يبقى  
مقدار كلوريد النحاس الذائب فيه على حاله وذلك امر ضروري اذا  
أريد ان يستمر الطلي على معدل واحد . واما كبريتات النحاس فمركب  
من جوهر من النحاس قائم مقام جوهرى الميدروجين اللذين في الحامض  
الكبريتيك فتكون عبارته ( نـ ك ١ ) لان عبارة الحامض الكبريتيك  
( نـ ك ١ ) فاذا أذيب هذا الملح في الماء وغطس فيه قطبا بطرية  
وكان القطبان من البلاطين انحل الملح ورسب نحاسه على القطب السليبي  
واجتمع الجزء الباقي منه ( وهو نـ ك ١ ) عند القطب الايجابي وهو  
لا يقدر ان يطير ولا ان يتركب بالبلاطين فيحل دقيقة من الماء ويتحد  
بميدروجينها فيصير حامضاً كبريتيكاً ( نـ ك ١ ) وبقت اوكسيجينها  
الى الهواء لانه غاز . ويحدث نفس ذلك لو عوض عن البلاطين بالكربون  
ولكن النحاس اصلح منهما كليهما لان الاوكسيجين والكبريت المتحلين  
من دقيقة من كبريتات النحاس يتحدان به فتتركب دقيقة أخرى من  
كبريتات النحاس تقوم مقام التي انحلت فيبقى السائل على حاله . ولذلك  
اذا أريد بقاء السائل على حاله تعالى في القطب الايجابي قطعة من  
المعدن الذائب في السائل . فاذا كانت القوة الكهربائية تعدل ٢ فلطوة مقاومة  
المجرى تعدل ٢ أم فالمجرى يعدل  $\frac{2}{13}$  طط = ١ امبر واذا ضاعفت القوة  
الكهربائية اونسفنا المقاومة تصير العبرة  $\frac{4}{2} = \frac{2}{1} = \frac{2}{1}$  طط = ٢ امبر ولذلك  
اذا اردنا ان تزيد القوة الكهربائية زدنا جرم الصفائح وقصرنا السلك

الموصل بين القطبين . واذا كانت الكاس الواحدة تحمل قفحة من التماس في دقيقة من الزمان فعشرون كاساً لا تحمل عشرين قفحة لان المقاومة تزيد بزيادة عدد الكؤوس . وما يجب ذكره هنا ان المجرى الواحد اذا حل من التماس قفحة في الدقيقة لا يحمل من الفضة قدر ما يحمل من التماس . وقد وجدوا بالامتحان ان المجرى الكهربائي الذي قوته امبر واحد اذا مر في ماء ساعة من الزمان حل من الماء ما يخرج منه ٠٠٣٧٨ من القمحة من الميدروجين و ٣٠٢٤ من القمحة من الاوكسيجين او نحو ثلاثة اعشار القمحة لانه ينحل من الاوكسيجين ثمانية اضعاف ما ينحل من الميدروجين وزناً وينحل بهذا المجرى الكهربائي من التماس في الساعة ١٠٩٠٥٢ القمحة ومن الذهب ٢٣٧٥ ومن الفضة ٤٠٨٢٤ اي ينحل من التماس نحو قفحة ومن الذهب نحو قفحتين ونصف ومن الفضة نحو اربعة قفحات . والمعدن المنحل هو المعدن الذي يرسل على القطب السليبي كما لا يخفى . واذا حللنا الماء الى عنصريه كما تقدم في هذا الامتحان ثم نزعنا السلكتين من البطرية واوصلناها بالكلفنومتر تدل على وجود مجرى كهربائي مرتد من الغازين وفي وقت انحلال هذين الغازين يكون هذا المجرى صادراً منهما ايضاً ومقاوماً للمجرى الكهربائي الجاري من البطرية ولذلك لا تقوى البطرية على حل الماء ما لم تكن بقوة كاسين من كؤوس دانيال على الاقل لان قوة الكاس منها نحو ١٠٧٩ فلت فقط وقوة المجرى المرتد من الغازين ١٤٥ فلت والغالب ان المجرى الكهربائي الذي قوته ٤ فلت يكفي لحل الماء بسهولة وهذا المجرى يحصل من بطرية بي كرومات البوتاس التي فيها كاسان فقط (م) .

## النوع الرابع

(استحضار مذوب التحميس) استحضر درهماً من كبريتات النحاس ودرهمين من الحامض الطرطريك ودرهمين من اقلام البوتاسا الكاوية واذب كبريتات النحاس في نصف كوب ماء ثم اذب درهمين من كربونات الصودا في ماء سخن واضف من مذوبه الى مذوب الكبريتات ما يكفي لارساب كل كربونات النحاس الاخضر. افرز هذا الراسب عن السائل بالترشيح عن ورق نشاش يات تطوي ورقة مربعة منه طولاً عرضاً وتفتحها من احد جوانبها ثم تضعها في قمع وتضع القمع فوق قدح وتصب السائل والراسب في الورقة التي في القمع فينزل السائل الى القدح ويبقى الراسب على الورقة. اغسل هذا الراسب جيداً بصب ماء قراح عليه حتى لا يبقى فيه شيء من الصودا. ثم اذب الحامض الطرطريك في قليل من الماء السخن وضع الراسب في قنينة وصب فوقه مذوب الحامض الطرطريك فيقورا. اصبر حتى يطل الفوران ثم ضع في القنينة البوتاسا الكاوية وماء يلاء نصفها فيذوب النحاس ويصير لون المذوب ازرق جيلاً فيطلى به الحديد والرصاص والتوتيا (م).

(كيفية التحميس) اذا اريد ان يكون النحاس ثابتاً ومن كثافة واحدة وجب ان يكون المجرى الكهربائي متصلاً غير منقطع وان لا يكون شديد القوة والا لم يكن النحاس الراسب من كثافة واحدة ولا كان التصاقه بالمعدن الذي يطلى به شديداً فينسلخ عنه بسهولة ويتفتت. فاذا كانت الاجسام التي يراد طليها صغيرة فأت باناء زجاجي او خزفي مدهون يسع نحو ثلاث اقات من الماء وضع فيه اناء آخر من الخزف المسامي اعلى منه قليلاً وقطره نحو ثلاثة قراريط وضع في هذا الاناء

المسامي قضيباً من التوتيا . وضع الاناء الخارجي مذوب كبريتات النحاس  
 وعلق فيه الاجسام التي تريد طليها بالنحاس وضع في الاناء الداخلي ماء  
 وملحاً ثم اوصل قضيب التوتيا بالاجسام المعلقة التي تريد طليها فيجري  
 مجرى كهربائي من التوتيا الى كبريتات النحاس ويحلله فيرسب النحاس  
 على الاجسام المذكورة . ويجب ان يضاف الى مذوب كبريتات النحاس  
 عشرة دراهم او اكثر من الحامض الكبريتيك القوي . وهذه الطريقة  
 بطيئة الفعل ولا تظلي بها الا الادوات الصغيرة فاذا اريد طلي الادوات  
 الكبيرة فلا بد من استخدام البطرية المنفصلة عن المفطس . والبطريات كثيرة  
 مختلفة الانواع اشهرها بطرية (دانيال) و (سمي) و (بنسن) و (كروف) .  
 والذين مارسو الطلي زماناً طويلاً يقولون ان بطرية دانيال اسهلها مراساً  
 واطولها فعلاً واقلها تغييراً . نعم ان مقاومتها للمجى الكهربائي شديدة  
 ولكن يمكن اصلاح ذلك بتكبير صفائحها . ويجب ان تنظف من وقت الى  
 آخر وتوسع اجزاؤها بخزقة صوف مبللة لازالة ما يرسب عليها من البلورات  
 وان تنظف التوتيا التي فيها مما يرسب عليها من النحاس . ويجب ان ينزع  
 بعض السائل الذي فيه قطعة التوتيا من وقت الى آخر ويعوض عنه بالماء  
 وان يكون في مذوب كبريتات النحاس قطع من الكبريتات غير ذائبة  
 وحلقتان من هذه البطرية تسع كل منهما ثلاث اقات من الماء تكفيان  
 لطي اكثر ما يراد طليه . وتوتيا هذه البطرية قد تكون اسطوانة توضع  
 في الاناء الخارجي وقد تكون قضيباً يوضع في الاناء الداخلي ولا فرق في  
 قوة البطرية حينئذ ولو كان سطح القضيب اصغر من سطح الاسطوانة  
 ولكن السرق بينهما ان القضيب لا يخدم زماناً طويلاً كالاسطوانة .  
 وحينا لا يراد استعمال هذه البطرية تنزع التوتيا من السائل وتوضع فيه  
 قطعة صغيرة من التوتيا لكي يرسب عليها ما يكون قد دخله من النحاس  
 من مسام الاناء . واذا اريد ترك البطرية زماناً طويلاً بدون استعمال .

ينزع منها الاناء الماسي ايضاً ويوضع في اناء فيه ماء (م) .  
 ( كيفية جمع النحاس ) جمع النحاس النقي لان النحاس المستعمل  
 عادة غير نقي لا يمكن استخدامه في بعض الاعمال الكيماوية . وكيفية جمع  
 النحاس النقي ان يؤتي باثنا واسع ويوضع فيه مذوب كبريتات النحاس  
 وتغطس فيه قطعة من النحاس غير النقي وتوصل بالقطب الايجابي من  
 البطرية ويوصل القطب السليبي بالاناء اذا كان موصلاً للكهربائية  
 ( اي كُن معدناً او مطلياً بمعدن ) او بقطعة معدنية توضع في السائل  
 فينحل النحاس النقي ويسب على الاناء او على القطعة المتصلة بالقطعة  
 السليبي (م) .

( كيفية الطلي بالنحاس ) طريقة (اولى) يذاب كبريتات النحاس  
 في اناء ويغطس فيه قطبا البطرية ويعلق بالايجابي منهما قطعة نحاس مسكة  
 وبالسليبي الجسم الذي يراد طليه بالنحاس . ويجب ان يكون كبريتات  
 النحاس وقطعة النحاس نقيين ما امكن . ولا بد من تهيتة الجسم الذي  
 يراد طليه قبل وضعه في المغطس كما مر ( في النوع الاول من القسم  
 الاول ) (م) .

( الثانية ) يؤخذ ٦٤ درهماً من خلات النحاس و٦٤ درهماً من  
 تحت كربونات النحاس و٦٤ درهماً من سيانور البوتاسا ( هذا سام جداً )  
 النقي و ٣٢٠٠ درهماً من الماء الاعتيادي وكيفية تركيبه هي ان تضع  
 خلات النحاس في اناء ليس فيه مسام كالزجاج والفخار المدهون وتعيجه  
 بقليل من اصل الماء المعين للمغطس ثم تضيف مقدار اربع بعاية درهماً من  
 الماء وتحت كربونات الصودا وتحرك ذلك فيصير لون المزيج اخضر فاتحاً  
 ثم تزيد عليه ايتين من الماء نفسه وثاني كبريتات الصودا فيصير لونه  
 اصفر مكهداً ثم تصب فوقه باقي الماء وسيانور البوتاسا وتحركه حتى تذوب  
 الجوامد فيروق ويصير بلالون كالماء . واما اذا ذابت الاملاح وبقي السائل



بلون اصفر فذلك دليل على ان السيانور ليس بالقوة المرغوبة فيضاف  
 عليه كمية كافية منه حتى يروق المغطس تماماً . وبما انه يلزم لهذا المغطس  
 مجرى كهربائي وافريقتضي تعداد البطاريات . وبعد تنظيف القطعة  
 المطلوب تجميعها وتعليقها في الموصل السليبي خذ رقاقة نحاس احمر مساحة  
 سطحها مساوية لمساحة سطح القطعة المطلوب تلييسها وعلقها في الموصل  
 الايجابي وغطس الاثنين معاً في المغطس ويجب اذ ذاك ان يكون بعد  
 رقاقة النحاس عن القطعة المطلوب تجميعها مقدار شبر او اكثر او اقل  
 قليلاً ( كلما كانت رقاقة النحاس في الايجابي قريبة للقطعة التي في السليبي  
 تزيد قوة الجرى ويسرع التحليل ) . والاحسن ان تكون القطعة المذكورة  
 في مركز ما توسط من السائل اي ان تكون فوق قرار الاناء بمقدار  
 خمسة قراريط وتحت سطح السائل بمقدار خمس قراريط . فيعد تغطس  
 القطعة كما سبق تكاتي بيرمه وجيزة غشاء نحاسياً فتترك الى ان تلبس  
 قشرة بالسلك المطلوب . والمستحسن تحريك المغطس حيناً بعد حين بقضيب  
 من زجاج او خشب واعلم انه يتعسر جداً وجدران سيانور البوتاسا بالقوة  
 المرغوبة لانه لا يوجد الا في باريز فاقتضى ان نبين صفة اخرى للمغطس  
 المذكور بحيث يستغني عن السيانور التي اذ يقوم مقامه الجنس الموجود  
 عند جميع الصيادلة . فالمغطس المستغني عن تقاوة السيانور يتالف من  
 الاجزاء الآتية . وهو مخصوص بالحديد والفولاذ . يؤخذ ١٥٠ درهماً  
 من كبريتيت الصودا و ١٥٠ درهماً من سيانور البوتاسا و ١٤٠ درهماً  
 من خلات النحاس و ١١٠ درام من سائل التشادر و ٨٠٠ درم من  
 الماء الاعتيادي وكيفية تحضيره هي ان تحل الجوامد ما عدا خلات النحاس  
 في ٧٢٠ درهماً من الماء ثم تحل خلات النحاس في الماء الباقي وتنظيف  
 اليه سائل التشادر ثم تخرج الجميع سوية وتحرك فيروق المزيج ويصير كالماء  
 وان لم يرق اضف عليه كمية من سيانور البوتاسا حتى يروق (د . ص)

(استحضار مغطس لتجسيس التقدير والمحدد المصوب والتوتيا)

يؤخذ مئة درهم من ثاني كبريت الصودا و١٦٥ درهماً من ميانور البوتاسا و١١٠ درهماً من خلّات النحاس و٦٥ درهماً من سائل النشار و٨٠٠ درهماً من الماء الاعتيادي. وكيفية تحضيره كالاول. والاحسن ان يكون هذان المغطسان فاترين عند استعمالهما. قد جرت العادة ان يوضع السائل المركب منه المغطس في اناء من زجاج او فخار مدهون او خشب محكم الضبط كالبرميل ويمد على فوهته قضبان من نحاس احمر او اصفر من الجانب الواحد الى الاخر متصلة بعضها ببعض الآخر بشرط ارفع منها مربوط بالموصل السلي. وقرب القطع المراد تلييسها بخيطان نحاسية رفيعة وتعلق هذه الخيطان بالقضبان فتصير القطع المربوطة بها في داخل المغطس. ويوضع ايضاً على الفوهة قضبان من نحاس على جانبي القضبان الاولى ويوصلان بخيط نحاسي رفيع مربوط بالموصل الايجابي ولا يصح ان يمس القضبان القضبان الاولى السلية. وبعد ذلك يعلق بكل منهما رقاقة من نحاس كما ذكرنا آنفاً بنوع ان تكون مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطع المطلوب تلييسها فهذه الوسطة تكتسي القطع قشرة نحاسية متساوية. هذا اذا كانت القطع كبيرة كالملاعق وما اشبهها. واما اذا كانت القطع صغيرة كالحوائط وما شابهها فانها توضع بعد تنظيفها في سلة وتربط قطعة منها بشرط رفيع ويربط الشريط في علاقة السلة ومن هناك بالموصل السلي فتتم الاتصالية من هذه القطعة المربوطة الى بقية القطع التي لم تربط لانها تكون بينها فتسها. ولا يلزم لهذه العملية سوى رقاقة واحدة نحاسية بشرط ان تكون فوق السلة موجهة مساحة سطحها الى القطع. ومن اللزوم تحريك القطع التي في السلة على الدوام لكي تلبس المكشوفة منها والمغطاة قبل التحريك لبساً متساوياً في الجميع. واعلم ان الرقاقة النحاسية المتصلة بالقطب الايجابي تعوض بذوبانها في المغطس

عن كمية النحاس المحللة بالقوة الكهربائية والتي تلبسها القطعة المتصلة بالقطب السليبي . ولكن يحدث أحيانا أن هذا التعويض لا يكفي لكون النحاس الذي تلبسه القطعة من أصل المغطس أكثر من النائب من الرقاقة فيفتقر إذ ذاك المغطس إلى نحاس ويعطى فعلة . فـلـاـجـل اـصـلاـحـه يـضـاف إليه كمية من خلاات النحاس ومثلها من سيانور البوتاسا . وإذا تكررت الإضافة هذه عدة مرات يضاف إلى المغطس كمية من الماء . وإذا علق في القطب الايجابي رقاقة أكثر مساحة من القطعة المعلقة في القطب السليبي . او اذا تركت الرقاقة داخل المغطس زمنا طويلا بدون تعلق بازائها قطعة للنيليس يذوب منها كمية تعيق الفعل . يتلون المغطس بلون اخضر او ازرق فيضاف عليه في مثل هذه الحالة قليل من سيانور البوتاسا فيصطاح الحال . وقد يعلو أحيانا رقاقة النحاس الايجابية قشرة سمراء او يضاف فتتبع ذوبانها وتقلل فعل المجري حينئذٍ فيضاف على المغطس كمية من خلاات النحاس محلولة بسائل النشادر كما مر إلى أن يصير اللون الازرق المسبب عن هذه الإضافة بطي الزوال . واذا صدف الامر ووضع منه بعدم الانتباه كمية أكثر من اللازم يضاف إليه من سيانور البوتاسا إلى أن يحصل الرواق . والحاصل أن من اعتاد على ذلك مدة قليلة ولاحظ بالتدقيق التغيرات التي تحصل في هذا المغطس يقدر بإضافة السيانور تارة وبإضافة خلاات النحاس أخرى أن يبقى مغطسـه بحالة مرضية . واذا لم تقضيـض القطعة بعد تحيـيـسـها تخرج من مغطس النحاس وتترك حالا بدون إبطاء في مزيج نيترات ثاني أكسيد الزئبق وتفضل بماء بارد بدون أن تمس وتعلق في مغطس الفضة ( د . ص )

( كيفية طلي التوتيا بالنحاس ) نظفها أولا من المواد الدهنية والزيتية ( اي كما مر في النوع الاول من القسم الاول ) ثم اجر في العمل على ما سيتقدم في طلي الحديد بالنحاس في هذا النوع . وعند ما تنزع الاداة

المطلية بالنحاس من مغطس التنجيس يكون النحاس الراسب عليها  
صقيلاً لامعاً في الغالب . واذا تعرض للهواء مدة أكثر لونه وذلك  
يدهن بفرينش اللك او يحول الى لون البرتز . فاذا اريد دهنه بفرينش  
اللك يستحق قليلاً ثم يدهن بفرينش اصفر شفاف بفرشاة ناعمة . واذا  
اريد تحويل لونه الى لون البرتز يدهن بقليل من الماء الحمض بقليل من  
الحامض النيتريك ويترك حتى يجف الماء عليه ثم يحى رويداً حتى  
يصير لونه حسب المطلوب واذا كان فيه اجزاء ناتئة يترك حتى يصير  
لونه قائماً ثم تمسح اجزاء الناتئة بمحقة مبلولة بالامونيا حتى يزهر لونها .  
وهناك طريقة أخرى يكون اللون فيها اثبت من الاول وذلك بان يمزج  
قليل من الروج بقليل من مذوب كلوريد الپلاتين الخفيف جداً وتدهن  
الاداة به بفرشاة ناعمة وتترك حتى يجف الدهان عليها . ثم تترك بفرشاة  
أخرى اقصى من الاولى فركاً شديداً حتى تلغ . واذا اريد ان يكون  
لون البرتز اسود قائماً تغطس الاداة المنحسة في مذوب كلوريد الپلاتين  
الخفيف ثم تغسل الاجزاء الناتئة ويخفف لونها بفركها بالامونيا ( م . )  
( كيفية طلي الحديد بالنحاس ) ينظف الحديد كما مر ( في النوع  
الاول من القسم الاول ) ثم يصنع مغطس يقال له الاستعدادي  
وذلك بان تذاب اوقيتان من كبريتات النحاس في الماء الغالي الناعم  
ويترك الماء حتى يبرد ثم يضاف اليه اربع اواقي من كربونات البوتاسا  
واوقيتان او ثلاث من الامونيا القوية وست اواقي من سيانيد البوتاسيوم  
تضاف رويداً رويداً حتى يزول اللون الازرق ويترك هذا السائل  
مدة حتى يروق جيداً ويرسب منه كل ما فيه من العكبر ثم يعقى  
وتغسل قطعة الحديد التي نظفت على ما تقدم وتوصل بالقطب السلي  
وتعلق في هذا المغطس فيرسب عليها قشرة من النحاس . وحينئذ تنزع  
من هذا المغطس وتغطس في مغطس التنجيس الاعيادي فيرسب عليها

من النحاس قدر ما يراد . وفائدة المغطس الاستعدادي ان الحديد والتوتيا ومعادن أخرى اذا وضعت في المغطس الحامض (اي مثل مغطس التنجيس الاعتيادي) تنحل فيه واما المغطس الاستعدادي فلا يحلها لانه قلوي واذا رسب عليها قليل من النحاس وهي في المغطس الاستعدادي صارت مثل الادوات النحاسية وامكن وضعها في المغطس الحامض (تنبيه) قد مر ذكر طريقة لتنجيس الحديد (في النوع الخامس من القسم الثاني من المقالة الخامسة عشر) ( م . ٠ )

( كيفية تليس الحديد والفولاذ نحاساً ) يؤخذ جزء من النحاس الاحمر ويحل في ٣ اجزاء من الحامض النيتريك على حرارة نار خفيفة . ثم يضاف الى المحلول ١٠٠ جزء من الماء النقي ويترشح ما يراد تليسه من الحديد او الفولاذ في المحلول بعد تنظيفه كما ينبغي فيكسي قشرة نحاسية رقيقة او غليظة على حسب المطلوب ( ط )

( كيفية التنجيس الاصفر ) ان التنجيس الاصفر هو كثير الاستعمال في اوربا ويفضلونه على التنجيس الاحمر . فكل ما نراه من البرانجي والشناكل والزرد والشريط والثريات والقناديل النحاسية هو كله من حديد مصبوب او توتيا مغنى كل منهما بقشرة صفراء من النحاس الاصفر الخالص . اما الطريقة لتنظيف المعادن لهذا المغطس فلا تختلف عن طريقة تحضير التنجيس الاحمر ولا فرق ايضاً بينهما في تركيب البطاريات ووضع القطع في المغطس وانما الفرق الوحيد بينهما هو كيفية تركيب المغاطس (النحاس الاصفر هو مزيج النحاس الاحمر والتوتيا بمقادير مختلفة) . ومن بعد الامتحان وجدنا ان المغطس الآتي يانه أكثر مناسبة من غيره وهو يصلح لكل المعادن بدون استثناء . ويتروك من الاجزاء الآتية ٣٢ درهماً من كربونات النحاس (اي المحضر حديثاً) و ٣٢ درهماً من كربونات التوتيا و ٦٤ درهماً من تحت كربونات الصود

و ٦٤ درهماً من كبريتيت الصودا و ٢٥ درهماً من سيانور البوتاسا  
(فليكن تقياً بقدر الامكان) ونصف درم من حامض الزرنيخوس (اي  
طعم الفار الابيض) و ٣٢٠٠ درهماً من الماء الاعيادي وينبغي استحضار  
كربونات النحاس والتوتيا اولاً فلذلك خذ من كبريتات التوتيا ثمانية  
واربعين درهماً ومثل ذلك من كبريتات النحاس وذوب الملحين في ٨٠٠  
درم ماء وذوب مئة وثمانية وعشرين درهماً من تحت كربونات الصودا  
في المقدار المذكور من الماء ايضاً . وامزج المحلولين وحركهما فيكون  
راسب اخضر وهو كربونات النحاس والتوتيا المطلوب . فاتركه يرفع  
ساعات ليرسب تماماً ثم صب عنه السائل واضف عليه سبع اقات ماء  
ثم اضف كبريتيت الصودا او كربونات الصودا المذكورين آنفاً . ثم سخن  
٨٠٠ درم الماء الباقية ثمة الثلاث الاف ومئتين درم وذوب فيها سيانور  
البوتاسا والحامض الزرنيخوس واضف ذلك على المزيج الاول فيصفر لونه  
حالاً . والا فيزاد قليل من السيانور فيصير حاضراً للاستعمال . واما  
المقصد من وضع الحامض الزرنيخوس في هذا المنطس فهو لكي تصير القطع  
الملبسة لامعة واذا وضع منه كثير يصير لونها لايبض كالقولاذ ولا يضر  
ذلك لانها تصفر فيما بعد . ومن المعلوم ان الرقاقة المعلقة في القطب  
الايجابي يجب ان تكون من النحاس الاصفر . ويلزم ان يضاف كل مدة  
على المنطس قليل من محلول كربونات النحاس والتوتيا والحامض  
الزرنيخوس وسيانور البوتاسا اذ يفتقر الى ذلك بعد استعماله مدة طويلة .  
ومن المستحيل تعيين كمية الاملاح التي تلزم اضافتها على هذا المنطس فعلى  
العامل الحاذق ان يلاحظ ذلك ومن لون الراسب يعرف اي ملح يجب  
اضافته اكثر من غيره اواقل . ولزيادة التوضيح اقول . اذا كان  
الرسوب بطيئاً يجرّب باضافة كربونات نحاس وتوتيا بدون سيانور .  
واذا كان لون الراسب تراكياً معتماً وخصوصاً اذا كان لون المنطس ازرق

او اخضر يضاف من السيانور وحده حتى يزول اللون ويصطلح الحال .  
 واذا كان لون الراسب مكثراً او غير متساو يضاف اليه قليل من الحامض  
 الزرنيخوس محلولاً بسيانور البوتاس . واذا كان لون الراسب ابيض او  
 ابيض مشرباً باخضرار يضاف اليه كربونات النحاس وحده او محلولاً  
 بالسيانور . ثم اذا تكررت هذه الاضافات مراراً عديدة ولوحظ ان  
 الرسوب لا يتم بسرعة يضاف الى المخفط كمية ماء كافية ليصطلح . ومن  
 بعد تليس القطعة اذا كانت غير معدة للتذهيب او التفضيض تمسح  
 بفرشة نحاسية وتنشف وهكذا في التنحيس الاحمر ( د . ص )

( وسائل التنحيس ) يصنع باذابة ليبرة من كبريتات النحاس  
 في سبع ليبرات من الماء ويضاف الى المذوب  $\frac{1}{4}$  الليبرة من الحامض  
 الكبريتيك ويجب ان يكون في القطب الايجابي قطعة سميكة من النحاس  
 سمكها ربع قيراط ومساحة سطحها معادلة لمساحة السطح الذي يراد ترسيب  
 النحاس عليه والاحسن ان تعلق على اسلوب يسهل رفعها وخفضها عند  
 الاقتضاء . ويعتق القالب الذي يراد ترسيب النحاس عليه بسلك من  
 النحاس ويوصل بتوتيا البطرية واذا كان من الشمع او الكوتا برخا يلف  
 هذا السلك على قضيب ممكن في المخفط لكي لا يطفو القالب على وجه  
 السائل . ولا بد من تحريك القالب من وقت الى آخر ليرسب عليه  
 النحاس بالتساوي وتحريك السائل ايضاً وتخنيده قليلاً وابقائه على  
 درجة واحدة من الحرارة . ويجب ان يكون السلكان غليظين قصيرين ما  
 امكن وكل تقط الاتصال نظيفة لامة . وبطرية فيها كاس واحدة كافية  
 للتنحيس ولا باس بأستعمال كاسين ولكن لا يجوز استعمال اكثر من  
 كاسين ثلثاً تشتد قوة الكهربية فيخرج النحاس المرسب صلباً قصفاً  
 ويجب ان توضع قطعة النحاس التي في القطب الايجابي موازية للقالب  
 الذي يراد ترسيب النحاس عليه والارسب النحاس على الجانب

القريب منه ولم يرسب على الجانب البعيد . فاذا كان في القالب اجزاء  
 غائرة توصل بالقطب السلي اسلاك دقيقة وتدخل اطرافها السائبة في هذه  
 الاجزاء الغائرة لكي يرسب النحاس عليه بالتساوي . اما مدة الترسيب فتختلف  
 باختلاف سمك الطبقة المطلوب ترسيبها والقالب انما تقتضي يوماً او يومين  
 وحينما يتم الترسيب تنزع الطبقة الراسب عن القالب بأداة مرأسنة ثم  
 تلبس بالنار ويصب على ظهرها رصاص لكي تزيد منانة . حينما تنزع  
 النسخة الاصلية . ( كذا يسمونها الافرنج ) عن القالب تكون قصبة فتحمل  
 الى درجة الحمرة اما بالنار او بالوري فتلين . وحينما تبرد توضع في  
 حامض كبريتيك مخفف كثيراً لكي تزول عنها القشور والاساخ التي  
 تتولد عليها من الاحماء . ثم توضع في اناء فيه ماء اصفر وتترك فيه مدة  
 وتنشف وتهذب اطرافها جيداً ويصقل سطحها بفرشاة تغط في مسحوق  
 حجر الخفان والزيت وتغسل بالصايون والماء العالي وتغسل ثانية بفرشاة  
 ناعمة تغط في الروج المبلل بالماء وتترك بالانامل حتى تصقل جيداً . واذا  
 اريد ان تكون متينة كما في نسخ الصور ووجه الطبع لكي لا يتعذر الطبع  
 عنها مراراً كثيرة توضع على شيء مستوي ووجهها الى الاسفل ويدهن  
 ظهرها بالحامض الهيدروكلوريك ( اي روح الملح ) الذي عدل فعله بقطع  
 من التوتيا وضعت فيه . ويوضع على ظهرها قطعة من اللحم وتذاب عليه  
 بمكواة التنكري او البوري ( البوري اسهل مراساً على المبتدئ ) حتى  
 يغطي ظهر النسخة كله باللحم وحينئذ يذاب الرصاص ويسكب على  
 ظهرها حتى يصير سمكه عليها نحو ثلث القيراط فيلتصق الرصاص بالنحاس  
 بواسطة اللحم الذي بينهما ولولاه ما التصقا جيداً . وهذا الاسلوب  
 شائع الآن لنقل الصور النحاسية عن الصور الخشبية ولعمل صفائح او  
 نسخ من النحاس تشبه اوجه الطبع العادية . فان الصور الخشبية لا تحتمل  
 الاستعمال زماناً طويلاً واذا عرض لها عارض من رطوبة او جفاف او صدمة



تقلت به . وكذلك اوجه الطبع لا يطبع عنها اكثر من مئتي الف نسخة ولا يمكن حفظها بمجموعة اذا اريد طبع الكتاب مرة ثانية ولا تجمع ثانية الا بنفس المشقة التي جمعت بها اولاً . ولهذا الاسباب يصنعون نسخاً من النحاس عن الصور والواجه ويسمونها بصب الرصاص على ظهرها فتستعمل بدل الصور والالوجه ويمكن ان يطبع عنها مليوناً طبعة ولا تتلثم ولا تتلف . وطريقة عمل هذه النسخ ان توضع كرة من الكوتايرخا على منتصف الصورة او الوجه وتند رويداً رويداً حتى تغطي الوجه كله ولا يكون بينها وبينه شئ من الهواء . ثم تنزع يرفق وتدهن بالبلمباجين وتوصل بالقطب السليبي ويرسب النحاس عليها على ما تقدم وتنزع نسخة النحاس هذه عن قالب الكوتايرخا وتلين بالحرارة وتثقل وتثبت على ما تقدم . ثم توضع على قطعة من الخشب حتى تصير بعلو حروف الطبع وتسمى بها (م) .

(كيفية تنحيس المجامدات) اذا اخذنا شخصاً من الجص مثلاً او من الخشب او الشمع او ثمره وحضرنا ذلك كما سنذكر وكسونه قشرة مميكة من النحاس يكون عندنا اذ ذاك شخص او ثمره من النحاس احدهم ظاهراً ويبقى داخله ذاك اجسم الملبس الذي يمكن اخراجه بعمل ثقب صغير في احدى جهات الجسم النحاسي ولذلك يسهل الى تحفظ الى ما شاء الله اجساماً من طبعها الفساد والعطب بدة معلومة كخشرة او زهرة او ثمره وذلك بدون تغيير الهيئة الاصلية مطلقاً . والمعدن الاكثر استعمالاً لذلك هو النحاس الاحمر لانه يحوّل بسهولة من املاحه وفضلاً عن مرانته لا يتأكسد بسهولة كغيره ولكون تفضيذه وتذهيبه اسهل مما سواه . فالتنحيس الذي سبق القول عنه يتم بتحليل املاح النحاس مركبة مع املاح اخرى ويكون ملتصق بما تحته . واما هذا فيتم بتحليل ملح نحاسي بسيط ( اي كبريتات النحاس ) ولا يلتصق كالاول . وهذا

الفرع من الصناعة كثير الاستعمال جداً في أوروبا لانه يوفر اتعاباً ووقتاً  
ثمياً . ومن اراد معاطاة هذا الفن فليلاحظ ما يأتي

(اولاً) يريد ان يكسو سطح معدن موصل للكهرباء طبعا قشرة  
نحاسية تلتصق به او تنفسخ عنه بعد انتهاء العملية ليكون معه نسختان  
مشابهتان الواحدة نافرة وهي الاب والثانية عكسها وهي الام

(ثانياً) يريد ان يكسو جسماً غير موصل للكهرباء طبعا . فيلتزم ان  
يحضره بحيث يصير موصلاً بها كما لو كان معدناً . فاذا كان الجسم لا يلبس  
رأساً يجب ان يؤخذ له قالب بطبعه على جسم قابل التمدد كالشمع . ثم يقصر  
الشمع بحيث يصير موصلاً للكهرباء فيرسب عليه النحاس . فهذا ما يطلب  
معرفة من العامل . ثم ان هذا التنجيس يتم في مغطس واحد سواء  
كان الجسم موصلاً للكهرباء كالمعادن ام غير موصل كالزجاج والنباتات  
والحشرات وما شاكل ذلك . وهذا المغطس سهل التركيب  
وهو كما يأتي

(اولاً) ضع في اناء لا يؤذيه الحامض الكبيريتيك ( اي من زجاج  
او فخار مدھون او صيني او كوتايرخا او رصاص ) قدر ما تريد من الماء  
الاعتيادي واخف على الماء عشرة في المئة من الحامض الكبيريتيك .  
(تنبيه) اذا وضع المغطس في اناء من زجاج او كوتايرخا تلزم اضافة  
الحامض بالتدريج مع التحريك والا فيسرع الحامض الى قعر الاناء لانه  
اثقل من الماء وهناك يتحد مع كمية قليلة منه فينسب عن ذلك ارتفاع  
حرارة ربما تكون اقوى من حرارة الماء الغالي فيكسر الاناء اذا كان  
من زجاج ويذوبه اذا كان من الكوتايرخا

(ثانياً) ذوب في هذا المزيج قدر ما يمكن ان يحمل من  
كبريتات النحاس ولمعرفة ذلك ضع من كبريتات النحاس في سلة  
وعلقها على فوهة الاناء واتركها مدة فيذوب الماء كفايته من الملح

النحاسي فيكون المغطس حازراً للاستعمال . والاحسن ان تبقى السلة معلقة على جانبه لانه يجب ان يبقى مشبعاً من ملح النحاس المذكور . ويجب ان يعتنى الاعتناء الكلي بالتخاب كبريات النحاس المعد لتكوين هذا المغطس لان الموجود منه في المحلات التجارية يكون متفاوت النقاوة فنه ما هو على هيئة بلورات مزرقّة اللون جميلة المنظر نصف شفافة وحلوله بالماء يكون ازرق . ومنه ما يحوي على مقادير مختلفة من زرنج ومعادن اخرى فيكون على هيئة بلورات مشعبة بياض او مائلة الى الاخضرار ومنه ما يحوي على توتيا وحامض نيتريك المفتر وجوده جداً في هذا المغطس . ثم ان هذا المغطس لا يستعمل الا على البارد موضوعاً في الاناء المنزّه عنه بالهيئة الموافقة للعامل . وربما يتعصب وجود كذا آنية في بعض الاماكن بالسعة المطلوبة فيعوض عنها غالباً بصناديق من خشب مدهون داخلها بالكوتا برخا او بمادة راتنجية او مغطاة بصفيحة من رصاص مدهونة بفرنش يكون حازراً بين الرصاص والمغطس . ويستعمل لتحليل هذا المغطس آلات . اما بطارية منفردة او الآلة البسيطة التي تكملنا عنهما في النوع الثاني من القسم الاول (د ص)

( كيفية وضع القطع في المغاطس ) يجب ان تكون القطع في المغطس معلقة تعليقاً عمودياً وان تكون الرقاقة الاليجامية ( اذا وضعت رقاقة ) تجاهها على بعد متساوٍ من كل منها . واذا استعملت الآلة البسيطة يجب ان تكون القطع بقرب متساوٍ من الاناء الحاجز وان تكون بعيدة قليلاً عن قعر المغطس وتحت سطح السائل قيراطاً على الاقل . ويحدث ان هذه القطع تكون خفيفة فتطفو على سطح المغطس فيعلق بها اذ ذاك حصى صغيرة او قطع من زجاج مستديرة كسدادات قناني او ما شاكلها . واذا كانت القطعة معدنية يكفي ان تربط بالوصل من احدى زواياها وعند تقطيسها تكتسي حالاً كساءً متساوياً . واما اذا كانت غير معدنية

فيلزم ان يلت سطحها المراد تليسه بمسحوق معدني لكي توصل الكهر بائية وعوض ان تربط بمحل واحد كالمعدنية يجب ان تربط بعدة محلات خصوصاً اذا كانت كثيرة التجويف فلذلك تؤخذ خيطان دقيقة من النحاس الاصفر وتعرز فيها . واذا كان لا يمكن ان تعرز فيها الخيطان فزرها بخيط نحاسي وصل الخيطان او الخيط بالوصل السليبي وغطسها قري ان النحاس اخذ يرسب اولاً على اطراف الخيطان المعروزة في القطعة ثم يمتد بالتدريج الى ان يغطي كل سطحها الممد له فعند ذلك اتزع الخيطان منها الا خيطاً واحداً تبقى معلقة به . واذا اردت ان تلبس وجهاً واحداً من قطعة معدنية فادهن الوجه الآخر بقرنيش او شمع اصفر منقوب . ويجب ان تدهن بذلك الخيطان المذكورة الا اطرافها المماسية للقطعة وللوصل ( د . ص )

( كيفية تليس القطع نحاساً يلتصق بها ) ان النحاس لا يلتصق على كل المعادن فان منها ما هو غير قابل ذلك كالخديد والفلولاذ والقصدير والتوتيا . فاذا غطست هذه المعادن في محلول كبريتات النحاس ولو بدون فعل كهر بائي تحلل هذا الملح وينوب جزء منها فيغشاها اذ ذاك راسب نحاسي عديم الالتصاق . فيجب ان تكتسي هذه المعادن اولاً قشرة نحاسية في المغاطس النحاسية المركبة من املاح مزدوجة القاعدة ومن هناك تنقل الى مغطس التنجيس المركب من كبريتات النحاس فهذا يزيدها سمكاً بقدر يراد وبمدة اقصر كثيراً من الأولى . واما بقية المعادن فيلتصق بها النحاس التصاقاً شديداً بعد ان تنظف تنظيلاً حسناً . واعلم ان النحاس الذي يرسب على القطعة كلما زاد سمكه يغير هيئة القطعة الاصلية فلا يقتضي ان يكون اسمك من ورق الكتابة الاعيادي . وعند اخراج القطعة من المغطس تمسح بالفرشة وتصل ( د . ص )

( كيفية التنجيس بدون التصاق ) ان هذه الطريقة تستعمل لاخت

نسخ عن ايقونات مجسمة بفسخ القشرة عنها بعد تنجيسها والقشرة تكون  
بسمك كافٍ . تقدم الكلام انه يلزم اولاً تنجيس المعادن التي تحال  
كبريتات النحاس في المغاطس المركبة من ملح مزدوج القاعدة ولكن  
هنا يجب تحضير القطعة بحيث تصير غير قابلة التصاق النحاس بها وطريقة  
ذلك ان تلت فرشاة ناعمة بمسحوق البلمباجين وتمسح القطعة او بشحم  
وتدهن به القطع بحيث يكون الشحم غير منظور على سطحها ومتساوياً .  
واذا كانت الصورة مثلاً مجسمة فلا بد ان تكون القشرة التي تنفسخ عنها  
معكوسة فاذا اردت ان تكون مثلها فيثخذ ادهن هذه القشرة بالبلمباجين  
لكي تنحسها واذا يتم تنجيسها تنفسخ عنها القشرة الجديدة فتكون هي  
المقصودة . ويمكننا ان نأخذ على هذا النسق نسخاً كثيرة عن قشرة  
واحدة ( د . ص )

( كيفية تنجيس الاجسام غير المعدنية ) اذا كسونا الاجسام غير المعدنية  
نحاساً لا يكون ملتصقاً بها بل يكون كغلفٍ لها اذ تبقى داخله . فلذلك  
يمكننا ان ننحس الصيني واليور والجنس والخشب والزهور والاثار والحشرات  
وما شاكل ذلك فتصيرها أكثر صلاحية ودواماً . ولكن بما انها غير موصلة  
للكهر بائية يقتضي ان نجعل لها واسطة توصلها لذلك وهي تمعدنها ( د . ص )  
( تمعدن غير المعدن ) ذلك ان تدهن سطح الجسم المطلوب  
تليسه بمسحوق معدني وينبغي ان يكون ناعماً جداً ليكسوه طبقة رقيقة  
الى آخر درجة حتى لا تتغير هيئتها على النحاس بنحو نعومة الخطوط او  
النقط الدقيقة فيها . ولذلك وسائط كثيرة ولكن اذ لا تفي كلها الشروط  
فستكلم عن الاكثر استعمالاً وموافقة لذلك ( د . ص )

( البلمباجين ) قد مر ذكره في النوع الرابع من القسم الاول في

المقالة الخامسة عشر

( مد المسام ) قد يوجد بعض اجسام من المطلوب تنجيسها ذات

مسام . فيجب سد هذه المسام قبل ان تدهن بالبلماجين لئلا يدخل فيها  
 المحلول فيعطب الجسم . ومن هذه الاجسام كربونات الكلس ( اي الرخام )  
 وكبريتات الكلس ( اي الجص ) والحشب وما سا كل ذلك من الاجسام  
 التي تمتص الماء . فادهنها اذا بمادة لا يحرقها الماء كالقريش او غطها في  
 شمع مذوب او شحم مع الاعتناء بان لا يبق على سطحها اثر من هذه  
 المواد بضر بهيئتها . اذا اخذنا قالب صورة بالجيسين مثلاً يجب ان نجعل  
 على دائره هذا القالب خطاً وتزوره بخيط نحاسي دقيق وترك لذلك المحيط  
 طرفاً مطلقاً لتمسك به وتهون علينا ادارته ثم نقط القالب في الشحم او  
 الشمع المذوب وتركه على النار برهة فترى ثقافيع صغيرة تطفو على سطح  
 المذوب ثم تختفي . وهذه الثقافيع هي الرطوبة والهواء اللذان يدفهما  
 الجسم المذوب وياخذ محلهما في مسام الجيسين وحين يبطل ظهور هذه  
 الثقافيع تخرج القالب ونمسكه عمودياً فوق المذوب الى ان ينضج . مبرمه  
 ولما يبرد قليلاً نرش عليه من البلماجين وتركه حتى يبرد تماماً . ثم نأخذ  
 فرشة كالتي تمسح بها الساعات ونلثها بالبلماجين ونفرك بها القالب فركاً دائماً  
 الى ان يصير البلماجين في كل جهاته متساوياً اسود لا . او بحسب  
 حسن هذا الفك او عدمه يكون التنجيس مشابهاً للصورة تماماً او لا . هذا  
 يكون اذا كان القالب قليل التجويف مع اتساعها . واما اذا كان ذا  
 تجاويف كثيرة عميقة بحيث لا تدركها الفرشة وخصوصاً اذا كان الجسم  
 المطلوب تنجيسه زهرة او ماتناً كلها فلا يكفي البلماجين فنجري العملية  
 الآتية . اذا كان الجسم المطلوب تمعدنه من الحشب او الصيني او ماتناً كلها  
 فذوب جزءاً واحداً من نترات الفضة في عشرين جزءاً من ماء مقطر .  
 واما اذا كان الجسم مما لا يبلله الماء كما اذا كان فيه مادة دهنية او راتنجية  
 او كان زهرة فذوب جزءاً من نترات الفضة في عشرين من الكحول  
 درجة ٣٦ وذلك في هاون زجاجي نظيف ثم اربط ذاك الجسم بخيط

فضة رفيع وادهنه بقلم شعر نظيف من هذا المذوب او غطسه فيه واخرجه  
واتركه حتى ينشف ثم كرر العملية على ثلث مرات . ثم عرّضه لنور الشمس  
او لبخار الميدروجين وحده او مكبراً . والافق ان يعرّض لبخار كبريتور  
الكربون مشعاً من الفسفور ( خذ زجاجة ذات فوهة واسعة وسدادة  
زجاجية محكمة الضبط واملاً نصفها من كبريتور الكربون واضف عليه  
قطعاً شفة من الفسفور . فينوب هذا حالاً وكرر الاضافة الى ان  
يتعسر الذوبان واعلم ان هذا المزيج اذا جف يلتهب بسهولة فتنبه ) . وذلك  
ان تضع الجسم في علبه محكمة الضبط وتضع فيها صحناً فيه قليل من المحلول  
الفسفوري واتركه هكذا بضع ساعات الى ان يتصاعد الكبريتور تماماً .  
ثم اخرج الجسم اذ ذاك فيكون قد اسود لتأكسد الفضة عليه . فيعلق  
بالموصل وينطس في المنطس (د ص )

( كيفية اخذ القوالب ) قلنا اولاً اننا اذا نحسنا جسماً وارادنا ان نأخذ  
نسخه نقسخ عنه القشرة التي لبسها والآن فنبقيها عليه وقلنا اننا اذا فسخناها  
عنه تكون عكسه فتعيد العملية على القشرة نفسها لتأخذ عنها نسخة  
عكسها اي مشابهة الجسم فتكون اباً . فنقول الآن انه اذا اردنا ان  
نأخذ نسخة عن صورة مجسمة قليلة الوجود وقابلة المطب في المنطس فان  
عملنا العملية المذكورة تعطب الصورة ومضلاً عن ذلك يجب تكرار  
العملية لتأخذ نسخة عن التي أخذت عنها لانه تكون عكسها فيقتضي  
لذلك تضييع وقت ايضاً . فالافق اذا ان تأخذ قالباً لتلك الصورة  
ونلبسه فتخرج لها نسخة نحاسية مشابهة تماماً من اول مرة . واعلم ان المواد  
التي تتركب منها القوالب مختلفة الانواع بحسب اختلاف المقام . وسنذكر  
كل منها بالتفصيل في ما يأتي (د ص )

( كيفية عمل قوالب الجبس ) اذا كان الجسم المطلوب اخذ قالبه  
من جبسين يفرك بالصابين جيداً او يرش عليه بلباجين ويفرك ثم يزر

بورق سميك او رقيقة رصاص حتى يكون كانه في اسفل علبه يظهر منه الوجه المطلوب اخذ القالب عليه ثم يوضع في صحن ملآن رملاً فانه يمنع سيلان الجبس اذا كان الورق المزني به الجسم غير محكم الضغط ثم يوخذ صحن آخر فيه كمية من الماء ويرش على الماء بالتدرج شيء من الجص المكس حديثاً مسحوقاً ممحاً الى آخر درجة من النعومة الى ان يصير الماء به بقوام اللبن . فيترك دقيقة او دقيقتين ثم يحرك باليد تحريكاً جيداً ويستعمل حالاً . وطريقة استعماله هي ان تغط به قلم شعر وتدهن الجسم باعتناء وخصوصاً داخل التجايف ثم تصب عليه الجبس الى ان يصير بالسمك المطلوب وتتركه حتى يجمد ثم تنزع زنار الورق وتحك ما دخل بينه وبين الجسم من الجبس وتقسخ القالب عنه . واعلم ان دهن الجسم بالقلم اولاً ضروري لان الجبس اذا صب دفعة واحدة عليه ربما يتعرض الهواء بينهما فيسبب بعض ثقب في القالب . تقدم القول ان القوالب التي من شأنها امتصاص الماء يلزمها عملية لسد مسامها . فنقول الآن انه بما ان الجبس فيه هذه الخاصية فلما يستعمل تختار عليه مواد ليست مثله بهذه الخاصية كالشمع ومعدن دارسي (مسمى باسم مخترعه) والجلاتين والكتواتر خا (د . ص) ( كيفية عمل قوالب الشمع ) هو ان تاخذ الجسم وتترك وجهه المطلوب اخذ القالب عليه باللباجين ثم تزره بورق سميك مدهون وجهه الداخلي باللباجين ايضاً . ثم تذوب شمعا اصفر وقيل ان يجمد تماماً صبه فوق الجسم واتركه حتى يجمد ثم افسخه عنه (د . ص)

( كيفية عمل قوالب من معدن دارسي ) هذا المعدن يستعمل كثير اعم انه لا يصح غالباً غير انه اذا صح يكون احسن من غيره فضلاً عن كونه لا يلزمه ان يدهن بشيء آخر لانه من تلقاء نفسه موصل للكهرباء . وهذا المعدن مركب من مزيج الاجزاء الآتية : اجزاء من رصاص نقي ٣ و اجزاء من قصدير ٨ اجزاء من يزموت اي مرقشيتا . وكيفية



مزجها هي ان تضعها في بورقة وتيمعها على النار وكيفية اخذ القالب منه هي ان نضع الجسم في قعر علة تنك ثم تبيع المعدن على النار وتحركه وتزج عن سطحه ما تاكد بورقة مميكة وتصبه فوق الجسم وتتركه حتى يبرد فتفسخه فاذا هو من احسن ما تظن اذا حصل توفيق (د. ص)

( كيفية عمل قوالب من الجلاتين ) اعلم ان ما مضى من المواد يستعمل اذا كان الجسم خالياً من بعض تجاويف متعرجة لانها بعد ان تجمد عليه لا يعود يمكن اخراجها من التجويف فتعطب . فاذا كان الجسم هكذا لا يصح ان يعمل له قوالب الا من الجلاتين او الكوتايرخا لان كلاهما يدخل في التجاويف وعند اخراجه يتدد نظراً للدهنه ثم يعود الى هيئته الاصلية ( اي كما كان في التجاويف ) غير ان الجلاتين افضل من الكوتايرخا ولكن بشرط ان لا يبق في المغطس مدة طويلة لئلا يتشرب ماء فيرحف ثم يذوب . وكيفية اخذ قالب منه هي ان تاخذ منه قطعاً صغيرة نظيفة وتضعها في الماء البارد ٢٤ ساعة الى ان ترخف فتريق الماء عنها ثم تضعها في اناء داخل حمام ماريًا وتسخنه الى ان يصير الجلاتين بقوام الشراب فتصبه اذا ذاك على الجسم بعد تزنيده بورق سميك ودهنه بالمباجين وتتركه مدة ٢٠ ساعة ثم تفسخ القالب عنه . قلنا ان الجلاتين يذوب اذا طالت اقامته في المغطس . ولئلا ذلك قد استعمل جملة وسائل واحسنها هي ان تذوب منه تسعين درهماً في ثلثاية ماء فاتراً وتضيف عليه درهماً ونصفاً من الحامض التنيك ومتل ذلك من سكر النبات وتزج هذه المواد مزجاً جيداً وتصبها فوق الجسم المزج بالورق وعند ما يجف القالب يفسح عنه . واذا اردت غطس هذا القالب في محلول ثاني كرومات البوتاسا ( اكرومات الى ١٠٠ ماء ) وعرضه لشعاع الشمس فيكون اكثر صلابة (د. ص)

( كيفية عمل قوالب من الكوتايرخا ) الكوتايرخا هي صمغ راتينجي

لأن لا تنوب في الماء ولا في الحوامض المخففة . ومن خواصه ان يجم  
بالحرارة وعند ما يبرد يرجع الى اصله . على ان الكوتابرخا اقل لدونة من  
الجلاتين ولذلك يصعب ان يؤخذ منه قالب عن الاجسام ذات التجاوير  
العميقة . وطريقة اخذ قالبه هي ان تاخذ اسطوانة من حديد فارغة وتدهن  
داخلها بشحم او بلباجين ثم تنزل فيها الجسم واضعاً تحته رفاقة حديد .  
ثم تنزل فوقه قطعة كوتابرخا متساوية مساحة سطحها بعد ان توجه هذا  
السطح المطلوب ضغطه على الجسم الى النار حتى يسخن قليلاً وتقع عليها  
رفاقة حديد ايضاً تكون باتساع فوهة الاسطوانة تماماً وتكبسها كبساً  
لطيفاً في مكبس مزيداً انكس كلما بردت الكوتابرخا الى ان تعرف انها  
ملأت كل تجاوير الجسم . وبما انه لا يوجد مكابس في كل مكان  
وزمان وان الاجسام المطلوب تقوّلها لا تحتمل الضغط كالخشب والرخام  
وما شاكلها يستغنى عن المكبس بما يأتي . ضع الجسم المطلوب اخذ قالبه  
في صينية نحاس او صحن فخار مرتفع الدائر بعد دهنه باللباجين ثم ضع  
على سطحه كرة ( المقصود من جعل الكوتابرخا كرة هو لكي تطرد الهواء  
امامه عند ما تسيل على سطح الجسم ) من الكوتابرخا ثم تضع ذلك في برن ذي  
حرارة كافية فجميع الكوتابرخا ( واحتمس من ان تحترق ) ولما تزي انها امتدت  
على سطح الجسم امتداداً تاماً اخرج الجميع من الفرن واتركه حتى يبرداً  
قليلاً فتسخ عنه القالب . واذا كان الجسم لا يحتمل الحرارة كالخشب فيسل  
الكوتابرخا وحدها وصبها عليه ثم بلّ اصابعك بماء او زيت واكبسها عليه  
تيبثاً فتيثاً حتى تدخل في كل التجاوير وبعد ان تبرد تفسخها عنه .  
ويجب الانتباه قبل التسخين ان يحف دوائر الجسم بما دخل بينه وبين  
الورق المحيط به وان يفسخ القالب بتأن لئلا يعطب كل منهما . واعلم ان  
الكوتابرخا اذا ضغطت في المكبس تستعمل وحدها ولكن بالطريقتين  
الاخيرتين يجب ان يدخلها ما يلينها اكثر من لينها الاصلي كزيت الكنان

والشمع الاصفر وطريقة مزجها مع كل من هذه المواد هي أن تضع مما تريد  
 أن تمزجه بها خمسين درهماً في قدرٍ وتسخنه وعند ما يتبدى أن يسخن  
 تصيب اليه بالتدريج مئتين درهماً من الكوتاير خافطاً صغيرة وتحركها  
 بقضيب من خشب الى ان يصير المزيج كاللجون وعند ما يرخف ويتصاعد  
 منه بخار ايض كثيف اتزله عن النار وصبه في كمية وافرة من الماء  
 البارد واعجنه هناك حتى يتم الامتزاج ثم انقله الى رخامة واعجنه ايضاً  
 واصنعه كرة او صفيحة كما تريد . ولكي يكون سطح الصفيحة متساوياً  
 احدها بمحلاة حديد حامية قليلاً . وهكذا يتم العمل حسب  
 المرغوب (د . ص)

## الفصل الثاني

وهو على اربعة انواع \*

### النوع الاول

( كيفية التذهيب بلاطرية ) طريقة ( اولى ) خذ من الذهب حسب  
 المطلوب وجزئين من هيدروكورات النشادر واربعة اجزاء من الحامض  
 النيتريك ونصف جزء من نيترات اليوتاس وتضعه في انبيق وتحمية بتان  
 فالحامض النيتريك يفسخ كلور هيدرات النشادر والحامض الهيدروكوريك  
 المنفرد يتحد مع جزء من الحامض النيتريك فيكون الحامض النيترو هيدر  
 وكوريك المعروف بماء الملكة . فهذا يحل الذهب وينوبه . فتق ذاب  
 الذهب ارفع الانبيق عن النار ودعه يبرد ثم صب المحلول حيثنذ في  
 اناء زجاجي وخذ خرقاً من كنان نظيفة وضعها فوق المزيج الواحدة فوق

الآخري وأكبسها بقضيب من زجاج الى ان تمتص جميع السائل ثم ارفعها بملقط خشب واحدة فواحدة وابقها قليلاً فوق الاناء حتى تنضج بما يمكن منها ثم ضعها لتتشف في محل مظلم . ثم خذ كل قطعة منها ومدّها على قضيب زجاجي او خشبي وأدنها من فوق نار هادئة فلا تلبث ان تلتهب لوجود ملح البارود الذي وضع في المزيج لهذه الغاية وضعها اذ ذاك على رخامة لتتحرق تماماً ثم اجمع رمادها واسحقه حتى ينعم وضعه في جلد وتلفها في خرق مبلولة واتركها على هذه الحالة ثمانية ايام محرّكاً المسحوق كل يومين لكي يكون كله مرطباً فيصير حاضراً للاستعمال . ويكفي ان تاخذ قليلاً من هذا الرماد وتضعه على زجاجة وتصبغه بكية كافية من الماء وتترك به قطعة الفضة بعد تنظيفها لتكتسي غشاء ذهبياً وتصل بعد ذلك بالمصقلة . واذا أريد ان يكون لون الذهب محمراً يوضع مع الذهب في المزيج قليل من النحاس الاحمر النقي (د. ص)

( الثانية ) يذاب خمسة اجزاء من الذهب الخالص وجزء من النحاس الحاصل في مئة جزء من ماء الذهب وتنقع في مذوبها خرق كتان نظيفة ثم تجفف وتحمق فيكون في رمادها ذهب ناعم جداً فاذا اردت ان تذهب اداة من نحاس او اصفر فاصقلها جيداً وبل فلينة بماء ملح وغطها في هذا الرماد وادهن الاداة بها ثم اصقلها بمصقل من يشم اوفولاذ . واذا اردت ان تذهب الآنية الخرفية او الزجاجية فامزج دقيق الذهب بقليل من البورق وماء الصمغ وارسم به على الآنية بفرشاة من وبر الجمال ثم احم الآنية في فرن فيحترق الصمغ ويذوب البورق ويلصق الذهب بالآنية (م)

( الثالثة ) ذوّب اجزاء متساوية من ملح الشادر وبرتوكوريد الزئبق في حامض نيتريك ثم ذوّب به ذهباً وبعد ما يشتد مذوّب الذهب قليلاً اطلر به الفضة قسوداً أولاً ثم متى احميت تظهر مطلية

### بنذهب لأمع ( م . ٠ )

(الرابعة) ضع مئتين جزء من الماء المقطر في وعاء صيني وذوب فيه ٢٨ جزءاً من بيروفسفات البوتاسا او الصودا ومخنه ورشحه وحينما يبرد اضع اليه ثلثي جزء من كلوريد الذهب مذاباً في نحو عشرة اجزاء من الماء ثم اضع اليه ثلث جزء من الحامض الهيدروسيانيك ( هذا الحامض مسم فيجب الاحتراس الشديد منه ) واحم المزيج حتى يكاد يغلي فيصير بلا لون واذا احمر او صار له لون بنفسجي فاضف اليه تقطة من الحامض الهيدروسيانيك ثم نظف ما تريد تذهيبه جيداً وغطه في مذوب نترات الزئبق القوي ثم في المزيج المار ذكره وابقه فيه بضع ثوان فيذهب . اشطفه بماء نقي ونشفه بنشارة الخشب حارة ثم اسقه اذا اردت ان يكون صقيلاً ( م . ٠ )

(الخامسة) اذب ٣٦ جزءاً من كلوريد الذهب في ماء واضف اليها مذوب ستون جزءاً من سيانيد البوتاسيوم في ماء نقي ايضاً واترك هذا المزيج ربع ساعة ثم رشحه واضف الى المرشح منه جزء من الطباشير المستحضر وخمسة اجزاء من زبدة الطرضير حتى يشتد قوامه وادهن به المعادن الصقيلة النظيفة من فضة او نكل او نحاس فتكتسي غشاوة ذهبية ( م . ٠ )

( السادسة ) تستعمل هذه الطريقة كثيراً عند الصاغة في اوروبا لتذهيب الحلي الصغيرة وهي مخصوصة بالنحاس ومركباته كالنحاس الاصفر وما شاكله . واحسن منطس لذلك هو ما تركب من الاجزاء الآتية ( اولاً ) خذ ٣٢٠٠ من ماء مقطر او ماء المطر و٢٦٥ درهماً من من بيروفسفات الصودا ( طريقة استخار بيروفسفات الصودا هي ان تحمي في بوتقة صفات الصودا المبلورة الى ان تصير في اللون الاحمر المشرب يابضاً ) فضع ٢٨٠٠ درهماً من الماء في اء صيني او فخاري

مدهون على نار هادئة وقبل ان يسخن ضع بيروفسفات الصودا معه  
 واتركه الى ان يذوب ثم انزله عن النار ورشحه بالورق ودعه يبرد . ثم  
 خذ بعد ذلك ٣ دراهم من الذهب النقي و ٨ دراهم من الحامض  
 الهيدروكلوريك النقي و ٥ دراهم من الحامض النتريك . وضع ذلك في  
 انبيق واحمر قعره قليلاً على نار هادئة فيتصاعد بخار كثيف وبعد بضع  
 دقائق يذوب الذهب ويبقى سائل اصفر مشرب بمحمة . ثم ضع فوق  
 الدار وقافاً من حديد وفوقه رقاً من النك مثقوباً وركز قعر الانبيق فوقه  
 حتى يحمر قعره فقط واترك ذلك على هذه الحالة الى ان يتصاعد جميع  
 الحامض ولما يطل تصاعد البخار يعرف ان المحول صار في الدرجة  
 المرغوبة ويبقى حينئذ في الانبيق سائل احمر عتيق بقوام الزيت فيرفع  
 الانبيق عن النار ويوضع على دائرة قش حتى يبرد ويجمد المحلول .  
 ( ويحترس من ان ينتف المحلول كثيراً على النار فان ذلك غير مناسب  
 لهذا المغطس فاذا حدث ذلك بالاهمال يضاف اليه قليل من مزيج  
 الحامض النتروهيديروكلوريك بالمقادير المتوّه عنها سابقاً ويحمى كما مر )  
 ثم ضع فوقه قليلاً من افة الماء الباقية فيذوب . فاحضف الذائب بالتدريج  
 محركاً اياه الى محلول بيروفسفات الصودا واغسل الانبيق بما بقي من  
 الماء لئلا يبقى فيه شيء من الذهب ثم اخضف جميع ذلك على المغطس .  
 وبعد تنظيف القطعة وربطها بشريط من نحاس اصفر وامرارها في سائل  
 نترات نافي اوكسيد الزئبق وغسلها بالماء توضع في هذا المغطس وهو  
 قريب للغليان . ففي برهة وجيزة تكتسي غشاء ذهبياً ترفع وتغسل بماء  
 وتنشف . ولا يجوز ان يفرط بهذا المغطس عند فراغه من الذهب بل  
 يجب ان يحفظ ويملأ خلافة وعند النذهب تمر القطعة فيه وهو قريب  
 للغليان وتوضع في المغطس الجديد . وهكذا حين يفقر المغطس الثاني  
 الى الذهب تمر القطعة في الاول ثم في الثاني ثم في الثالث الجديد . ومن

المعلوم انه على التادي يصير المغطس الثالث ثانياً والثاني اولاً والاول  
يهرق . فهذه الوسطة لا يفقد شي من الذهب المستعمل . قلنا ان  
الذهب بهذه الطريقة يكسو القطعة غشاء رقيقاً جداً . فاذا أريد ان  
تلبس قشرة ذات سمكٍ مطرب تؤخذ عند اخراجها من المغطس وتغسل  
وتغطس في سائل نترات ثاني اوكسيد الزئبق ثم تغسل وترجع الى المغطس  
وتكرر هذه العملية الى ان تصبح القشرة بالسمك المطلوب لانه عند  
تغطيس القطعة في السائل الزئبقى تكسب غشاء زئبقياً ويوضعها في المغطس  
يندوب هذا الغشاء ويحل محله الذهب . وقلنا ان هذا المغطس لا يوافق  
الا لتذهيب النحاس ومركباته . فاذا اريد تذهيب فضة يضاف اليه  
عند استحضاره درهمان ونصف من الخامض البروسيك عيار ٨ واعلم  
انه يقتضي تحريك هذا المغطس دائماً وهو على النار سواء كن لتذهيب  
النحاس ام الفضة (د ص)

(السابعة) خذ ٦٤ درهماً من نيتري كبريتات البوتاسا و ١٦٠  
درهماً من البوتاسا الكاوية و ٣٠ درهماً من سيانور البوتاسا و ٣ دراهم  
من كلورور الذهب و ٣٢٠٠ درهم من الماء الاعتيادي . وطريقة استحضاره  
هي ان تحل الجوامد ما عدا كلورور (اي كلوريد) الذهب و ٢٨٠٠  
درهم من الماء وتذوب الكلورور في ٤٠٠ درهم ماء ثم تضيفه على محلول  
الاول . وبعد ذاك ضع المغطس على النار حتى يكاد يغلي وغطس فيه  
القطعة المراد تذهيبها فتذهب حالاً . واعلم انه كلما قل الذهب في هذا  
المغطس لكثرة استعماله يضاف عليه درهم ونصف من كلورور الذهب  
وذلك على خمس مرات بدون اضافة املاح اخرى وعند نهاية الخمس  
مرات يضاف اليه كمية ذهب واملاح باء ادير اشروحة . وهكذا يكون  
استعماله الى وقت غير محدود . ويفضل هذا المغطس على السابق لكونه  
يذهب بكمية متساوية من الذهب اكثر من الاول باربع مرات ويستغنى

به عن استعمال نترات ثاني اوكسيد الزئبق ( د ٠ ص )

( الثامنة ) يذوب كلوريد الذهب في ايثير ويغسل فيه الجسم المراد تذهيبه او يرمم به عليه فالايثير يخر مريعاً ويبقى الذهب على الجسم ( م ٠ )

( التاسعة ) يذوب قليل من كربونات الصودا او البوتاسا في ماء ويضاف الى المذوب قليل من مذوب كلوريد الذهب ويسخن مزيجهما حتى يكاد يغلي ثم تغسل فيه الادوات المطلوب تذهيبها بعد ان تنظف جيداً غير ان الحديد والفولاذ لا يشاهما الذهب مالم يغشهما النحاس اولاً بتغطيسهما في مذوب الشب الازرق ( اي كبريتات النحاس ) ( م ٠ )

( العاشرة ) يصنع ملغم من جزئين ذهباً وجزء زئبقاً بواسطة نترات الزئبق وتدهن به الادوات النحاسية والفضية ثم تحمى قليلاً في فرن معتد لذلك حتى لا يتعرض الصانع لتنفس بخار الزئبق لانه سام ( م ٠ )

( الحادية عشر ) يذاب جزء من ملح النشادر وجزء من السليمان في حامض نيتريك ثم يذاب في هذا المذوب ذهب خالص ويغلي قليلاً حتى يخر بعض مائه فتدهن به الفضة فتسود ولكنها تحمى فتظهر ذهية ( م ٠ )

( الثانية عشر ) تذهب الازرار والادوات النحاسية الصغيرة بان

توضع في مقلي مع قليل من ملغم الذهب ( يصنع هذا الملغم من جزء من حبوب الذهب وثمانية اجزاء زئبقاً تحمى في مقلي حديد بجمارة خفيفة وتحرك بقضيب حديد صقيل حتى يذوب الذهب في الزئبق فيصب المذوب على بلاطة وهو ملغم ) وقليل من الحامض النيتريك الممزوج بالماء وتحرك جيداً حتى يصير يضاء كالفضة فتغسل جيداً بماء نقي ثم تحمى حتى يطير كل الزئبق وحين تبرد تبرش جيداً وتغسل بالبر ( م ٠ )

( الثالثة عشر ) وهي ان تضع في بوتقة عشرة دراهم من الزئبق النقي وتضعها فوق النار وتحملها الى درجة مئة تقريباً وتضيف عند ذلك



خمسة دراهم من الذهب وتحرك ذلك بقضيب من حديد والمزيج الذي  
 يتكون حالاً يكون بقوام الزبدة . ثم تخرج البوقية من النار وتصب  
 المزيج في ماء بارد وتحفظه الى وقت الاستعمال . ثم تاخذ القطع المراد  
 تذهيبها اذا كانت صغيرة وتغمها في ماء الفضة وتخرجها حالاً وتغسلها بماء  
 ثم تضعها في اناء فخاري وترشها بمحلول خفيف جداً من نترات ثاني  
 اوكسيد الزئبق ثم تهز الاناء محركاً القطع حتى ان الزئبق يمتد على سطحها  
 امتداداً متساوياً . ( ويعرف ذلك من اللون الابيض الذي يغشاها )  
 ثم تضع عند ذلك كمية من المزيج الذهبي السابق وتهز الاناء ثانية فيمتد  
 حالاً على سطح القطع امتداداً متساوياً . وعند ذلك تملأ الاناء ماء  
 بارداً وتهزه قليلاً وتتركه خمس دقائق ثم تهرق الماء وتنقل القطع الى  
 مصفاة فخاسية عميقة ثقبها كثيرة وضيقة ومسكتها طويلة حتى يسهل  
 على العامل هزها لتحريك القطع بدون لمسها . ثم تضع المصفاة على نار غم  
 خشب قوية وتحرك دائماً القطع لتكون الحرارة عليها جميعها متساوية .  
 وهكذا يتصاعد الزئبق ويبقى الذهب ملتصقاً بالقطع التماماً . واما اذا  
 كانت القطع كبيرة فنظفها بالحامض النيتريك واغسلها ثم امسحها بمحلول  
 نترات ثاني اوكسيد الزئبق ثم ضع عليها كمية معينة من المزيج الذهبي  
 ومدّه بخزقة ثم اغسلها بماء وضعها على النار فيتصاعد الزئبق كما مرّ واظفها  
 في الحامض الكبريتيك المخفف ( ٤ حامض الى مئة ماء ) واغسلها  
 ونشفها ( د . ص )

( الرابعة عشر ) نظف سلاسل الساعات جيداً واغسلها بكلوريد  
 الذهب مذاباً بماء سخن ( لا حامض ولا قلوي ) ثم غطسها في مذوب  
 الزاج القوي

( الخامسة عشر ) تنظف وتغلى في مزيج من كلوريد الذهب  
 الثالث وبني كربونات اليوتاس او ان يصنع ملغم من الذهب والزئبق

و يدهن به ثم يحمى حتى يطير الزئبق فيبقى الذهب غشاء ولكن الاعمال  
بالزئبق مضرّة بالصحة ( م . )

( السادسة عشر ) يذوب الحامض العفصيك في الماء او الاثير  
او الكحول ويضاف اليه مذوب الذهب وتغطس فيه الادوات المعدنية  
الصغيرة ( م . )

## النوع الثاني

( كيفية التذهيب الكهربائي ) طريقة ( اولى ) اعلم ان التذهيب  
بالقوة الكهربية هو التذهيب الكلفاني فيفضل على ما سواه لانه  
بواسطته يقدر العامل ان يكسو المعدن قشرة لا يحدّ ممكها الا ارادته  
ويستغنى احيانا عن البطاريات لعمية هذا التذهيب اذ لوحظ ان اتصال  
معدنين مختلفين خصوصا في وسط سائل حامضي او قلوي يكفي لتجهيز  
الكهربائية فلذلك يتم التذهيب الكلفاني كلما غطس بمحلول ملح ذهبي  
مناسب جسم مولى مجرى كهربائيا سليا وجسم مولى مجرى ايجائيا .  
وللايضاح نقول انه يكفي احيانا ربط القطعة المراد تذهيبها بشريط  
توتيا وتغطسها في مغطس معدّ للتليس الكلفاني لكي يتم التذهيب كما  
لو كانت معلقة بطارية . وبما اتنا وضعنا هذه القاعده نقول ان التليس  
الكلفاني يتم اذا كان المغطس سخنا او باردا غير انه يختار المغطس البارد  
لتذهيب القطع الكبيرة الحجم . واما لتذهيب القطع الصغيرة فيختار  
المغطس السخن . واذا امتحنا المغطس البارد والسخن وجدنا انه بكمية  
ذهب متساوية يتم التليس على المغطسين المذكورين على حدّ سوى  
غير ان التليس على السخن يعطي لامعة اكثر من الآخر ويكون على  
ما يظهر اشد التصاقا بما تحنه . ولنتكلم اولاً عن المغطس التي

تستعمل على البارد (مغطس اول) وهو يترك من الاجزاء  
الآتية مئة درهم من سيانور البوتاسا وثلاثين درهماً من الذهب  
ومئة وخمسين درهماً من النشار (اي السائل) وثلاثة الاف ومئتين درهم  
من الماء الاعتيادي وكيفية استحضار هذا المغطس هي ان تضع في انبيق  
من زجاج سبعين درهماً من الحامض الهيدروكلوريك النقي واربعين  
من الحامض النيتريك النقي والذهب المذكور اعلاه وتسخن الانبيق  
فيذوب الذهب . وتداوم التسخين الى ان يساعد جميع الحامض ويبقى  
في قعر انبيق سائل بقوام الشراب ذو لون اسمر مترب بسواد . ثم تنزل  
الانيق عن النار وتضعه على دائرة قش ليبرد وتذوب كلورور الذهب  
المتكون باقة ونصف من الماء ثم تضع فوق هذا المحلول سائل النشار  
المذكور فيرسب راسب اسمر ذرشي هذا المزيج بالورق الشاش وتغسل  
ما بقي في القمع مراراً متعددة . ثم الراسب هو 'مونيور الذهب الذي  
لا يصح تجفيفه قط . ثم تذوب السيانوري الماء المذكور آنفاً وتضيف  
امونيور الذهب وهو رطب وترش ذلك بمضيب من زجاج حتى  
يصفو لونه . ويغلى هذا المغطس مقدار ساعة ثم يترك يبرد فيسحق  
وعند ما يفتقر هذا المغطس الى ذهب حضر 'مونيور ذهب على ما مر  
وبعد غسله جيداً تضعه في كمية كافية من الماء لكل درنة من الامونيور  
بمائة درهم من الماء واضف عيه بتأن من سيانور البوتاسا كمية كافية  
لتصفية اللون ثم امزجه بالمغطس (مغطس اثنى) وهو يترك من  
ثلاثة الاف ومئتين درهم من الماء الاعتيادي ومئة وخمسة وعشرون  
درهماً من سيانور البوتاسا وثلاثون درهماً من الذهب النقي . وطريقة  
استحضاره هي ان تحضر كلورور الذهب على ما مر قليل هذا ولما يبرد  
تذوبه في افة ونصف من الماء ثم تذوب سيانور البوتاسا في ما بقي من  
الماء وتمزج الفريقين فيصفو اللون حالاً ولا يضاف على ذلك قليل من

السيانور . واذا غلي هذا المغطس نصف ساعة قبل استعماله يصير  
اجود للتليس واذا افتقر الى الذهب يضاف اليه كمية كافية من محلول  
كلوريد الذهب ( كل درهم مع درهمين من سيانور البوتاسا )  
وانت باختيار في ان تزيد على هذين المغطسين من الماء مقدار ما فيهما  
او ضعفه غير ان التليس لا يتم بالسرعة المرغوبة ( مغطس ثالث )  
وهو مركب من ٦٤ درهماً من السيانور الاصفر للبوتاسا والحديد و ٥٠  
درهماً من كربونا البوتاسا ( او كربونات الصودا ) و ١٠ دراهم من  
كلورور النشادر وثلاثة دراهم من الذهب الاعتيادي وثلاثة الاف  
ومئتين درهم من الماء الاعتيادي . ولكي تستحضر ذلك ضع الاملاح في  
الماء واغلقها نصف ساعة ثم تزلها عن النار واتركها حتي يرسب ما تكون  
من كربونات الحديد . ثم رمح السائل لكي تخرج هذا الراسب ثم حضر  
كلورور الذهب كما مر اي ذوب الذهب في الحامض النيتروهيديروكلوريك  
وجففه على النار واتركه حتي يبرد . ثم ذوبه في قليل من الماء وامزجه  
مع محلول الاملاح فيصير حاضراً للاستعمال . ففي جميع هذه المغطس  
الكثافية المستعملة على البارد يعلق رقاقة ذهب في الموصل الايجابي تجاه  
القطعة المطلوب تليسها ليعوض بذوباتها عن الذهب الراسب من اصل  
المغطس . ولكن لا يكفي هذا العوض احياناً فيضاف الى المغطس عند  
الضرورة كمية من كلورور الذهب محلولاً مع سيانور البوتاسا . واذا رايت  
لون الذهب الراسب رمادياً يلزم ان ترفع القطعة وتنظفها بالفرشة النحاسية  
وترجعها الى المغطس . واذا وضعت في المغطس ذهباً اكثر من اللازم  
يصير الراسب مسوداً او احمر مشرباً بسواد فلاصلاحه يضاف قليل من  
السيانور . واما اذا وضعت من السيانور بزيادة فيبطيء الرسوب ويصير  
اللون رمادياً ازرق وحياناً عوض ان تنذهب القطعة تفقد ما اكتسبته  
اولاً فلاصلاح ذلك يزداد كمية كافية من كلورور الذهب . واذا لا يمكن

وضع رقاقة ذهب مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطع المطلوب  
 تليسها تلاحظ البطاريات فتقلها او تكثرها حسب افراز المجرى  
 الذي تفرزه . اذا كان المجرى الكهربائي كثيراً فلون الذهب الراسب  
 يكون اسود او اسود محمراً واذا كان قليلاً يتلبس وجه القطعة المقابلة  
 لرقاقة الذهب فقط . فلذلك من الواجب ان تدار القطع في المغطس  
 مراراً متعددة . واما اذا كان المجرى الكهربائي موافقاً للمغطس فعند  
 وضع القطعة يعاوها غشاء اصفر وتبقى بهذا اللون الى منتهى العملية .  
 ويحدث احياناً وخصوصاً في المغاطس الجديدة ان القطعة التي تذهب  
 عند تغطيسها تفقد الذهب بعد مدة . فهذا ينتج كما قلنا اما عن كثرة  
 السيانور وقلة الذهب او عن ضعف المجرى الكهربائي فيصلح كل بضده .  
 واذا لم تكن القطع المذهبة على البارد باللون الذهبي الجيد فبعد اخراجها  
 من المغطس تغسل وتغطس بمحلول نترات ثاني اوكسيد الزئبق وتحمي  
 على النار فيتصاعد الزئبق وتمسح بالفرشة النحاسية او تغطس في حامض  
 كبريتيك ثقيل وتحمي حتى يتصاعد منها بخار ابيض كثيف ثم تطفأ  
 في محلول حامض كبريتيك ( ١٠ حامض الى مئة ماء ) ويميل مجنون  
 من بورات الصودا وماء ويغلى به سطح القطعة وتحمي على النار الى ان  
 يمتلئ تصاعد البخار وتطفأ في محلول الحامض الكبريتيك . قلنا ان  
 تليس الذهب بالبطارية وعلى النار يكون أكثر لامية واسد التصاقاً  
 من الذي يكون على البارد . ونقول الآن ان المغاطس المناسبة لهذه  
 العملية كثيرة جداً وقد اخترنا منها اجودها وهي ثلاثة . وسشرح عن  
 كل منها بالتفصيل ( مغطس اول ) يتركب من مئة وخمسون درهماً  
 من فصفات الصودا واربعون درهماً من ثاني كبريتيت الصودا ودرهمين  
 من سيانور البوتاسا التي ( او خمسة اذا كان قليل النقاوة ) و ٣ دراهم  
 من الذهب و ٣٢٠٠ درهم من ماء المطر . وكيفية استحضاره هي

ان تضع في قدر من فخار مدهونة ٢٤٠٠ درهم من الماء مع فصات الصودا ثم تضع القدر على النار وتحرك ما فيها بقضيب من زجاج الى ان يذوب الملح تماماً ثم تنزل القدر عن النار وتركها حتى تبرد. ثم تحول الذهب الى كلورور على ما سبق. وحين يجمد تذوبه في ٤٠٠ درهم من الماء المذكور وتذوب ثاني كبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا في الاربعة مئة الباقية من الماء. ثم تضيف محلول كلورور الذهب بالتدريج محرّكاً اياه بقضيب من زجاج على محلول فصات الصودا فيتعكر المزيج ويصير بلون اصفر مخضر فبدون ابطاء اخف ثاني كبريتيت الصودا والسيانور اليه فيصفولون المزيج حالاً ويصير صالحاً للاستعمال. فهذا المغطس يلبس الحديد والفولاذ ذهباً بدون ان يتنحسا اولاً. واما التوتيا والقصدير والرصاص ومركباتها فيجب تنحستها اولاً ثم تنذهب فيه (اقول) وتنحس المعادن المذكورة حتى الحديد والفولاذ اجود مما لوبقيا بدون. واذا اريد تليس قطع صغيرة تربط بالقطب السليبي ويربط بالقطب الايجابي خيط پلاتين ويفطس كلاهما معاً في المغطس الذي يكون حينئذ على النار وتكون مخففته من درجة ٥٠ الى ٨٠ (اي قبل الغليان) ويبقى بهذه الحرارة الى انتهاء العملية. ويجب تحريك القطع في هذا المغطس. واما اذا كانت القطعة كبيرة فتوضع كما قلنا تجاه خيط پلاتين ويستغنى عن التحريك. ويتم التليس في هذا المغطس بسرعة فان بعض دقائق تكتفي لان تلبس القطعة قشرة كافية. وبواسطة خيط پلاتين تقدر ان نجعل لون الذهب عليها اصفر فاتحاً او غامقاً او محرراً قليلاً. فان غطس كثيراً احمر اللون والا اصفر (قاعدة عمومية) اذا قل الذهب من المغاطس التي على النار فالادق ان لا يضاف اليها منه لتكثيره بل تغطس فيها القطع بعض دقائق حتى تلتقط منها كل الذهب الذي ربما يبق فيها ثم تغطس في مغطس جديد (مغطس ثان

على النار) وهو يتركب من ٥٠ درهماً من سيانور البوتاسا والحديد و١٦ درهماً من كربونات البوتاسا النقي و٦ دراهم من هيدروكلورات النشادر و٣ دراهم من الذهب و١٦٠٠ درم من الماء الاعتيادي ٠ فركب اولاً كلورور الذهب كما مر واتركه حتى يبرد ويجمد ثم حله بمائتي درم ماء وذوب على النار الاملاح المذكورة واتركها حتى تبرد واضف عليها محلول الذهب محركاً بالتدريج ٠ ثم اخل المزيج نصف ساعة معوضاً كل مدة عن الماء الذي يتصاعد ٠ فيصير حاضراً للاستعمال كالمغطس المار ذكره قبل هذا ٠ (مغطس ثالث على النار) وهو يتركب من ١٦ درهماً من سيانور البوتاسا النقي و٣ دراهم من الذهب النقي والفق درهم من الماء الاعتيادي ٠ فركب كلورور الذهب كما مر وذوبه بكامل الماء واضف السيانور فيصفو لون المزيج حالاً ٠ ويفضل هذا المغطس على ما سواه لسهولة تركيبه ٠ ولكن يحدث احياناً ان القطع الموضوعة فيه للتليس تتعري من الذهب الذي اكتسبته من جهة اخرى ٠ وقد يكون سطح الذهب الملبس محمراً من جهة في اسفل القطعة مثلاً مع ان اعلاها يكون مصفراً فاذا حدث هكذا يغلى المغطس فيصلح الحال ٠ واعلم انه في جميع مغاطس التليس باردة كانت ام ساخنة يقدر العامل ان يقلل كمية الماء اذا اراد ولكن وجدنا بالامتحان ان المغاطس المدة بماه كثير تلبس دائماً معدناً ابيض روتقاً واشد التصاقاً وان كانت بطيئة السير ٠ وقبلما يستعملون رفاقة معدن من نوع المعدن المحلول في المغطس عند التليس على النار ٠ فيعوض عنها غالباً بخيط اورفاقة بلاتين يقدر العامل بواسطتها فضلاً عن انها تبقى دائماً كما هي ان يخفف او يكثر مرة التليس وان يعطي الذهب الملبس ثلاثة ألوان مختلفة فاذا تغطست قليلاً يصير اللون اصفر فاتحاً او كثيراً فيصير اصفر غامقاً او تماماً فيكون احمر ٠ والعامل الحاذق يكتفي بالملاحظات المار ذكرها (د ص)

(الثانية) يوضع في طست صيني او زجاجي جزء من سيانيد البوتاسيوم وعشرة اجزاء من الماء المقطر او ماء المطر النقي ونحو ربع جزء من اوكسيد الذهب او نحو ذلك من كلوريد الذهب . او ان توضع فيه جزءا من سيانيد الذهب والبوتاسيوم ونحو ثمانية اجزاء من الماء النقي وتربط الادوات التي تريد تذهيبها باسلاك نحاسية دقيقة وتوصلها كلها بسلك القطب الايجابي وتربط رقاقة ذهب بالقطب الايجابي وتغطسهما في المحوض المذكور جاعلاً درجة حرارته من ستين الى ثمانين بميزان سنكراد اي واضعاً اياه فوق نار خفيفة . وهذه الطريقة تصلح لتذهيب الفضة والنحاس والفضة والبرنز والفضة الجرمانية واما الحديد والقولاذ والتوتيا والقصدير فلا تذهب جيداً ما لم تنحس اولاً اما الاحشاش وكل الاجسام غير الموصلة للكهرباء فتدهن قبل تذهيبها بغير البلماجين . ولا تذهب الادوات تذهيباً ثابتاً ما لم ينظف سطحها جيداً ( م . )

(الثالثة) اذا سخن المغطس الذهبي كان الذهب الذي يرسب منه على الاداة التي يراد تذهيبها من كثافة واحدة وكان ايضاً سد التصاقها بها مما لو ذهبت بمغطس بارد واجمل لوثاً وكان التذهيب اضع فعلاً . ويسخن المغطس بالخار او بالحام المائي . ولا داعي لتكبير وعاءه فليكن صغيراً ما امكن . ويمكن ان يكون من زجاج او خزف صيني او حديد مبطن بالخزف الصيني . والمغطس الواحد لا يناسب لتذهيب كل نوع من المعادن ولذلك يجب تغييره ليناسب المعدن او طلي المعدن بمعدن آخر قبل تذهيبه ليناسب المغطس . وبما ان الذهب يرسب بسهولة على الفضة والنحاس وامتزجتهما فلاحسن ان تغطي بقية المعادن باحدهما قبل تذهيبها او تغير حرارة المغطس ونسبة اجزائه كما سيأتي . والمغطس المناسب لتذهيب الفضة والنحاس وامتزجتهما مركب من جالون من الماء المقطر و ٩ اوقي طيبة ونصف من فصات الصودا المتبلورة و اوقية وثلاثة



ائماس الاوقية من ييكبريتيت الصودا وسدس اوقية من سيانيد  
 اليوتاسيوم النقي و١٦٠ قحمة من كلوريد الذهب الخالص . فيسخن  
 قسم من هذا الماء ويذاب فيه فصقات الصودا المذكور ويذاب ييكبريتيت  
 الصودا وسيانيد اليوتاسيوم في قسم آخر . وكلوريد الذهب في  
 القسم الباقي . ويصب مذوب كلوريد الذهب فوق مذوب فصقات  
 الصودا بعد ان يبرد ويضاف اليها مذوب السيانيد والييكبريتيت  
 فالخاصل من ذلك مغطس للتذهيب ثمنه ٢٥ فرنكاً . ويجب ان يكون  
 خالياً من اللون . ويسخن عند التذهيب الى درجة ١٢٠ ف ١٧٥ ف  
 او ما بينهما وتعلق الاداة التي يراد تذهيبها بالمقطب السلي من بطرية  
 بيكرومات اليوتاس وتغطس في المغطس وتحرك ما دامت فيه  
 حركة متواصلة . ولا تعلق قطعة ذهب باقطب الايجائي كما في التذهيب  
 بالمغطس البارد بل يربط به قطعة من شريط البلاتين او ورق البلاتين .  
 والبلاتين احسن من الذهب لانه لا ينوب في المغطس ولا لون الذهب  
 الراسب يمكن ان يغير بواسطة مقدار تعطيسه فاذا غطس (اي البلاتين)  
 قليلاً جداً كان لون الذهب اصفر فاتحاً واذا غطس كثيراً كان اصفر غامقاً  
 واذا غطس أكثر من الكثير كان احمر . ولا يخفى ان مقدار الذهب في المغطس  
 لا يبقى على حاله بل يقل رويداً رويداً لانه يؤخذ منه ولا يعوض عنه .  
 ويمكن ان تبقى قوة المغطس على درجة واحدة بان يضاف اليه قليل من  
 كلوريد الذهب والاملاح الاخر على النسبة المتقدمة . ولكن الافضل  
 ان يتبرع منه كل الذهب ثم يعمل مغطس جديد لانه يذوب شيء من  
 الاداة التي يراد تذهيبها في المغطس فيصير الذهب الراسب بعد ذلك  
 مزيجاً لذهب خالصاً ويغير لونه بحسب ما يمزج به فاذا كان قضة ضرب  
 لونه الى الخضرة او نحاساً الى الحمرة وهذا التوفان يتغيران ايضاً بحسب  
 مقدار القضة او النحاس (م)

(الرابعة) « هذه الطريقة تستعمل لتذهيب آلات الساعات »

ان آلات الساعات لا تكون الاً نحاساً مذهباً غير انه لا يجب ان تذهب راساً . بل يقتضي تفضيضها اولاً تفضيضاً مبرغلاً ( وهو ما يشاهد في الساعات من تبرغل او تحجب الذهب بخلاف غيرها ) وقبل الشروع في هذه العملية يلزم تحضير القطع لتصبح صالحة للعمل اي يجب ان تعلّى اولاً في محلول البوتاسا الكاوية ثم تغسل بماء بارد صافٍ ( اذا صب الماء على سطح القطعة فامتد عليه كله تكون قد نظفت جيداً والا فيعاد العمل ) ثم تنشف بنشارة خشب ابيض ( اي خالٍ من الراتينج والمواد الدهنية ) وبعد ذلك ضع القطع على لوح ملين متساوٍ في مراكز محفورة فيه لها وثبتها بدبايس ذات طبقات منبسطة ثم امسحها حالاً بفرشة شعرية خالية من الاجسام الدهنية اذ تلتها بمحموق الخفان بشرط ان يكون في غاية النعومة مبلولاً بماء . ويقتضي ان تكون دورة الفرشة على القطعة رحوية على منبج واحد . ثم اغسلها بماء صافٍ حتى لا يبقى عليها ولا على لوح الفلين ادنى اثر للخفان . ثم اممر القطع وهي على لوح الفلين في مزيج مركب من ٣٢٠٠ درم من الماء الاعيادي واربعين نقطة من نترات ثاني اوكسيد الزئبق و  $\frac{1}{2}$  درم من الحامض الكبريتيك . ثم اخرجها حالاً واغسلها بماء متكاثراً فتصير مهيأة للتفضيض المبرغل . والتفضيض هذا يتم باحد انواع المساحيق الآتية

( المسحوق الاول ) وهو مركب من ١٠ درام من الفضة النقية تسحق الى آخر درجة من النعومة ( ذوب خمسة عشر درهماً من نترات الفضة في تسع اقات من الماء المقطر وضع في المذوّب رقاقاً نظيفة من النحاس الاحمر التي ثم حركه بقضيب من زجاج وضع الاناء في محل مظلم واتركه مدة ٢٤ ساعة محرّكاً اياه كل خمس ساعات ثم اتركه لترسب كل الفضة ثم اغسل الراسب بماء مقطر مراراً عديدة ثم جفف

المسحوق واحترس من ان تضغطه لئلا يقيجل ) و ٢٣٢ درهما من كلورور  
الصوديوم النقي يسحق الى آخر درجة من النعومة ومئة درهم من ثاني  
طرطرات البوتاسا النقي يسحق الى آخر درجة من النعومة

( المسحوق الثاني ) وهو مركب من عشرة دراهم من مسحوق  
الفضة كما مر و ١٣٢ درهما من كلورور الصوديوم ناعما و ٥٠ درهما من  
ثاني طرطرات البوتاسا

( المسحوق الثالث ) وهو مركب من عشرة دراهم من مسحوق  
الفضة و ٣٣٢ درهما من كلورور الصوديوم و ٣٢ درهما من ثاني طرطرات  
البوتاسا . وانما اعطينا تلك صفات من المسحوق اللازم لذلك لان البعض  
يفضلون نوعا منه على آخر . لانه كلما كانت كلورور الصوديوم كثيرا  
تكون الحبيبات الراسبة اكبر وتكون انعم واصفر كلما اكثر من ثاني  
طرطرات البوتاسا . ومن الضرورة ان تكون الاجزاء المذكورة في غاية  
الثقاوة . اما ثاني طرطرات البوتاسا فهو نقي غالبا واما كلورور الصوديوم  
فيجب تنقيته قبل استعماله ( ثم تنقية كلورور الصوديوم بان يحمى في  
محمصة من الصيني محرقا بملقعة فضة او قضيب زجاجي ) . واما كيفية  
تحضير كل من انواع المساحيق المارة الذكر فهي ان تضع الاجزاء في محمص  
من الفضة او الصيني وتركبها على نار هادئة ثم تحركها مدة طويلة حتى  
تتزوج امتزاجا تاما . ثم تاخذ كمية كافية من هذا المزيج وتعبئها بقليل من  
الماء حتى تصير بقوام الشراب ثم تاخذ من هذا المعجون على راس مألوق  
ونعده على سطح القطع التي على لوح الفلين . ثم تمسكه باليد اليسرى  
وتأخذ باليمنى فرشاة ذات شعر كثيف وتدبرها على القطع دورة الرحي  
على منيح واحد بدون ان تميل بها يدك مديرا في اثناء ذلك لوح الفلين  
باعتدال دورة رحوية على منيح ادارة الفرشة واثت تزيد مرة او مرتين  
من المسحوق القضي للمعجون بالماء مداوما ادارة الفرشة كما مر . فانه

كلما كثرت زيادة المسحوق المذكور على القطع تكبر الحبيبات . ولما تصير الحبيبات بالجرم المرغوب تفصل القطع بماه وتمسحها بفرشة معدة لذلك وهي مصنوعة من خيطان نحاس اصفر دقيقة جداً كالشعر . واعلم انه يجب احماء الفرشة المذكورة قبل استعمالها لتلين خيطانها والا فلا تجدي نفعاً . وقد جرت العادة بان تستعمل لذلك اولاً فرشة حماء نصف احماء ( اي قاسية قليلاً ) لكشف الحبيبات . ثم فرشة افسى منها لاطهار اللامعية . ثم فرشة لينه جداً لمحو الخطوط التي ربما تكون قد حدثت باستعمال الفرشة القاسية . وبعد ان تتم هذه العملية ( اي المسح بالفرشة ) باتقان ترى بالمكروسكوب ( نظارة مكبرة من قرب ) حبيبات متساوية الحجم والارتفاع ملتصقة على كل سطح القطع . وقد جرت العادة ايضاً بان تبلل الفرشة النحاسية حين استعمالها بمغلي اصول السوس او ساق الصابوناريا المعروف بشرش الخلاوى وذلك يزيد سطح القطعة لمعاناً . واذا وجد في آلات الساعات قطع فولاذ مسخرة بالنحاس كما يحدث غالباً يجب قبل الشروع بتنظيفها ان تغطى بالمزيج الآتي ٢٠ درهماً من الشمع الاصفر و٣٣ درهماً من القلفونة و١٣ درهماً من الشمع الاحمر ( اي المستعمل للشم ) و ١٠ دراهم من اول اوكسيد الحديد ناعماً ( وهو الاحمر الانكليزي ) وطريقة مزج هذه الاجزاء هي ان تذوب الشمع الاحمر والقلفونة في اناء صيني على حرارة خفيفة وتضيف عليهما الشمع الاصفر محركاً اياه ليذوب ايضاً ثم تضيف اوكسيد الحديد بالتدرج محركاً بقضيب من زجاج او خشب . ثم تنزل الاناء عن النار مداوماً التحريك حتى يبرد المزيج ويجمد . فاحم القطعة التي فيها فولاذ وخذ قليلاً من هذا المزيج وضعه على الفولاذ فيمتد ويغطي . او احم خيطاً نحاسياً وخذ في راسه قليلاً من المزيج وادهن به الفولاذ فيكسوه غشاء يقيه من عملية التنظيف والتذهيب . وبعد الانتهاء من تذهيب القطعة غطسها في زيت زيتون

مضمّن او في زيت النفط فاتراً فيذيب الغشاء الشمعي فتفصل القطعة حينئذ  
 بماء الصابون مضمناً ثم تفصل بالماء الاعيادي وتمسح بالفرشة النحاسية  
 وتكشف بنشارة الخشب الايض . واذا تذهب الفولاذ الموجود في القطعة  
 بالصدفة فحكه بقطعة خشب لدنة ملتونة بمسحوق الاحمر الانكليزي او  
 بمسحوق الخفان فيزول الذهب عنه . وبعد تحضير القطعة على ما ذكر  
 تذهب خفيفاً سيفاً احد المغاطس الذهبية الباردة المارّة ذكرها . وبعد  
 الامتحان وجدنا انه يناسب تذهيبها اكثر في المغطس المركب من المقادير  
 الآتي شرحها . يوخذ من الذهب الرملي رفّاق صغيرة درهم وثلاث ومن  
 بعد احماؤها لتعزى من الاجسام الدهنية توضع في انبيق ويوضع فوقها  
 مزيج مركب من درهمين من الحامض النيتريك النقي واربعة دراهم من  
 الحامض الهيدروكلوريك النقي ويحمى ذلك قليلاً فيذيب الذهب فيترك  
 حتى يتصاعد الحامض ويبقى في الانبيق سائل احمر معتم بقوام الشراب ثم  
 ينزل عن النار ويترك حتى يبرد . ثم يضاف اليه عشرون درهماً من  
 الماء المقطر فيذيب . وحينئذ يضع المذوّب في اناء زجاجي واضف عليه  
 ١٥٠ درهماً ماء ثم اضف من سائل النشادر النقي كمية كافية حتى يطل  
 الرسوب . ثم اترك الاناء حتى يتم رسوب امونيور الذهب الموجود . ثم  
 ارق الماء عنه وصبّ الراسب في ورق الترشيح على قمع من زجاج واغسله  
 بماء مقطر لتزول رائحة النشادر تماماً . ثم خذ ورقة الترشيح وما فيها وضعها  
 في اناء زجاجي غير الاول مع ٣٠٠ درهم ماء مقطراً واربعة دراهم من  
 سيانور البوتاسا النقي وحركه فيصفولون المزيج ثم رشحه ثانية لتخرج  
 الورقة التي وضعتها اولاً . واذا يتم ذلك اغل المغطس عشرين دقيقة فيصير  
 جيداً للتذهيب تحت سلطة مجرى كهربائي مناسب لجرم القطع المذهبة .  
 وبعد ذلك خذ القطع من على لوح الفلين واربطها بخيطان نحاسية واصلها  
 في القطب السليبي . وبما انه لا يلزم لهذه العملية مجرى كهربائي كثير

لكن قليل دائم استحسنوا لما بطارية (دانيال) عوض بطارية (بنسن) وهي مركبة من نفس القطع المركبة منها تلك غير انه عوض الكوك يوضع في في الاناء الصيني قضيب او رقاقة نحاس احمر ويوضع فوقها اسية داخل الاناء محلول كبريتات النحاس مشبعاً عوض الحامض النيتريك . واما باقي العملية كما ذكرنا آنفاً . والاحسن ان يعلق عوض رقاقة الذهب في القطب الايجائي خيط پلاتين . وبعد تذهيب القطع واخراجها من المنطس تسفل بماء وتمسح بالفرشة النحاسية اللينة المحمأة كثيراً كما مرّ مبلة بمغلي اصول السوس او الصابوناريا وذلك بعد ان تكون قد ركرتها في مراكزها المحفورة لها في لوح الفلين ( د . ص )

## النوع الثالث

( كيفية تلوين الذهب ) يلون الذهب بالوان مختلفة حسب المرغوب فاما طريقة تلوينه بالاخضر او الياض فهي ان تضيف على احد المغاطس السابق ذكرها كمية معلومة من محلول سيانور البوتاسا والفضة او محلول نترات الفضة فقط فيصير لون الذهب الراسب اخضر او اصفر مائلاً الى الياض بحسب كمية الفضة التي تضاف . واما طريقة تلوينه بالاحمر فهي ان تضيف كمية من مغطس النحاس الكهربائي المذكور سابقاً الى احد المغاطس الذهبية السابقة فيصير لون الذهب احمر . وقد يلون الذهب بلون احمر على طريقة اخرى وهي ان تدننه بمحجون مركب من خلاص النحاس وملح طرطير وملح الطعام وتحميه ثم تطفيه في محلول الحامض الكبريتيك وتمسحه بفرشة ( والمزيج المذكور مستعمل عند الصاغة مضافاً اليه كمية من الشمع الاصفر ) واما اللون الوردي فلا يقوم بحق اظهاره على الذهب الا الممارسة . وبعد الامتحان المكرر وجدت له طريقة انطب

ما يكون وهي ان تذهب القطعة اولاً في احد المغاطس السابق ذكرها  
ثم تذهبها ثانية ( بشرط ان يكون المجري الكهربائي قوياً جداً ) في  
في مغطس مركب من جزء من مغطس فضي جديد و ٢٥ جزء من مغطس  
ذهبي سخن و ١٥ جزء من مغطس نحاسي احمر جديد . فان لم تصح  
العملية اول مرة فضع القطعة خمس ثوانٍ في مزيج ٢٥ جزء من حامض  
كبريتيك وجزء واحد من حامض نيتريك فيزول ما كان قد غشيها  
من الفضة والنحاس ويعود الذهب الى لونه الاصفر الاول ثم تعيد العملية  
الاولى نفسها فتصح ( د . ص )

( كيفية تلوين الادوات الملبسة ذهباً ) يستحق قليل من خللات  
النحاس المتبلور ويذاب في الماء ويضاف مذوبه الى المغطس الذهبي  
وهو يترك ثم تذهب الادوات فيه كما تذهب عادة فيكون لون ذهبها  
ضارباً الى الحمرة . واذا اضيف الى المغطس بضع نقط من مذوب  
نترات الفضة بدل خللات النحاس ضرب لون الذهب الى الخضرة .  
واذا اُضيف اليه اكثر من ذلك من مذوب نترات الفضة ضرب لون  
الذهب الى البياض . واذا ذهبت الاداة بذهب اصفر اولاً في مغطس  
اعتيادي ثم ذهبت قليلاً في مغطس ذهبي يضرب الى الحمرة ثم فضضت  
قليلاً جداً في مغطس فضي صار لون ذهبها قرطانياً ثابتاً . وما يجب  
الانتباه اليه ان مغطس سيانيد الذهب يجب ان يكون قوياً فيه ١٠  
دراهم من الذهب لكل الف درهم من الماء واذا كان اضعف من ذلك  
وجب ان يقوى المجري الكهربائي ويسخن المغطس ( م . )

( كيفية مزيج تلوين الذهب الاصفر ) طريقة ( اولى ) خذ ١٦ درهماً  
من الطرطرير الاحمر و ١٦ درهماً من الكبريت المسحق و ٣٢ درهماً من  
كلورور الصوديوم . ذوب هذه الاملاح في كمية ماء واضف مقدار  
نصف الماء بولاً واغل المزيج ثم غطس فيه القطعة المطلوب تلويها وبعد

ان تخرجها تراها كما تريد (د.ص)

(الثانية) خذ ٨ درام من كلورور الصوديوم و ٨ درام من الطرطير الاحمر و ٤ درام من الشب المسحق و ٤ درام من كبريتور الزرنيخ المسحق . اضع على الاملاح ماء وبولاً كما ذكر واغله ثم تطفئ القطعة (د.ص)

(كيفية مزيج لتلوين الذهب بالاحمر) طريقة (اولى) خذ مئة درم من الشمع الاصفر و ١٦ درهماً من الشب المكلس و ١٦ درهماً من خلاات النحاس و ١٦ درهماً من ثالث اوكسيد الحد و ١٦ درهماً من كربونات النحاس . ذوب اولاً الشمع على نار هادئة و اضع عليه الاملاح مسحوقه جيداً و حرّك الجميع ليتم المزيج و بعد ما يبرد اجعله قصباناً . فبعد تنظيف القطعة المراد تلوينها احما قليلاً و افركها بهذا المزيج ثم ضعها على نار هادئة الى ان يحترق الشمع و يطول تصاعد الدخان فامسح حينئذ بالفرشة النحاسية و اصقلها بالمصقلة . ثم اغسلها في المذوّب الآتي ١٤ درهماً من كربونات البوتاس و ١٦ درهماً من الكبريت و ٣٢ درهماً من كلورور الصوديوم و ٣٠٠ درم من الماء الاعيادي يستعمل هذا المزيج مختلاً (د.ص)

(الثانية) خذ ٣٣٣ درهماً من خلاات النحاس و ٣٣٣ درهماً من هيدروكلورات النشادر و ٣٣٣ درهماً من ثالث اوكسيد الحديد و ٣٣٣ درهماً من كلورور الصوديوم . ضع الاملاح في خل و اغله على النار ثم غطس القطعة المطلوب تلوينها (د.ص)

(الثالثة) خذ عشرة درام من مسحق الكبريت و عشرة درام من الثوم اسحق الثوم و الكبريت و اغلها في بول ثم احم القطعة على النار و غطها في هذا المزيج فيكون لونها محمراً (د.ص)

(كيفية مزيج لتلوين السلاسل الذهبية بلون اخضر) خذ



٣٢ درهماً من هيدروكلورات النشادر و٣٢ درهماً من خلاصة النحاس  
 و١٢ درهماً من نترات البوتاسا و٤ دراهم من كربونات التوتيا اسحق  
 الاملاح وذوبها في الخل وضع فيها السلسلة واغلبها على النار قمقم (د. ص)  
 (مزيج يعطى بلون ذهبي) خذ من كل من كبريت مسحق  
 ومن دم الاخوين مسحقاً اجزاء متساوية ومن الماء حسب الارادة. اغل  
 المزيج ساعتين وصفه بخزقة رفيعة ثم ضع القطعة في قدر من بخار مدهونة  
 واغمرها بهذا السائل ثم غط القدر جيداً. واغل المزيج مدة فتخرج القطعة  
 بلون ذهبي (د. ص)

(كيفية تنظيف الذهب وترجييع نوره الاصلي ذوب هيدروكلورات  
 النشادر في بول واغل ضمنه القطعة المطلوب تنظيفها وترجييع لونها الاصلي  
 فبعد ان تغلي يتم المطلوب. واعلم ان الذهب لا يتأثر بالماء ولا  
 بخارات الجو فلا يغير لونه الا بعض اجسام غريبة تعلو سطحه. فهذه  
 الاجسام تنزع عنه بدون ضرر مهما كان رقيقاً بحلول الصابون او سواها  
 قلوي او بالسيروتو. واما اذا كان لذهب متغولاً كما اذا كان في تطريز  
 وما اشبهه فلا يستعمل لتنظيفه محلول صابون ولا في هذه  
 الاملاح تضرب بلون الحمر المطرز بالذهب فيستعمل له السيروتو (اي الكحول)  
 فلا يوشيتاً بالحديد (د. ص)

(كيفية تذهيب الصلب اي الفولاذ) اذب الذهب النقي في ماء  
 الذهب (اي الحامض النيترو هيدروكلوريك. تحضيره يؤخذ جزء من حمض  
 الكلورايدريك (اي روح الملح) وجزئين من حمض لازوتيك (اي  
 ماء النضة) ويمزج) وبخر المذوب حتى يجف ويتصعد ما زاد فيه من  
 الحامض. واذب الباقي في ماء تقي واخف اليه ثلاثة اضعافه من  
 الاثير الكبريتيك وضعه في قينة وسده جيداً وهرزه مراراً حتى يصير  
 لون الاثير ذهبياً ويصفو الماء الذي تحته فاذا صقلت ادوات الصلب (اي

الفولاذ) جيداً وغطست في هذا المذوب سريعاً اكتسبت غشاء ذهبياً  
جيلاً وإذا لم يكن الغشاء جيلاً فاضف الى المذوب قليلاً من الاثير  
ويجب ان لا يدف المذوب من التارولا من قنديل مشعل لان الاثير  
مريع الالتهاب . واذا دهن الفولاذ بالقرنيش وغرّيت بعض الاماكن  
منه التصقت غشاوة الذهب بها فقط . وعلى هذه الصورة يمكن الرسم  
والكتابة على الفولاذ بمحروف ذهبية ( م . )

### النوع الرابع

( كيفية انتزاع الذهب ) ان الفولاذ والحديد يتعريان من القشرة الذهبية  
بدون ان يسها ضرر وذلك بتعليق القطعة المطلوب تعريتها بالموصل  
الايجابي ويربط خيط پلاتين براس الموصل السلي وبتفطيسهما معاً في  
الحلول الآتي ٤٠ درهم من سيانور البوتاسا و ٤٠٠ درهم من الماء الاعتيادي  
( مزجاً ) فهذا التماكس يذوب الذهب الراسب على الفولاذ والحديد .  
فيبقى جزء منه مذوباً في السائل على هيئة سيانور الذهب والجزء الآخر  
يرسب على خيط پلاتين . فهذا الحيط الذي يكون حينئذ مربوطاً  
بالسلي في مغطس ذهبي فيتعري من الذهب الذي لبسه . واذا كان  
الغشاء الذهبي المغطى الفولاذ او الحديد كثير الرقة يستغنى عن البطارية  
لتعريته لان وضعه في المحلول السابق يكفي غير انه يلزم لذلك مدة اطول  
مما لو استعملت البطارية . وان الفضة والنحاس ومركباته تسمى من  
الذهب بهذه الواسطة ولكون السيانور يحل مع الذهب الفضة والنحاس  
المطلوب تعريتهما يفضاون الطريقة الآتية

( كيفية تعرية الفضة من الذهب ) احم قطعة الفضة اذا كانت  
كبيرة الى ان تصير حمراء مزرقّة ثم اطفئها في مزيج مركب من عشرين

درهماً من الحامض الكبريتيك ومائة من الماء فينتزع الذهب ويرسب في قعر الاناء ثم كرر هذه العملية اذا لزم الى ان تتعري القطعة من الذهب تماماً. وأما اذا كانت القطعة صغيرة رقيقة فتعري بطريقة تعرية الفولاذ والحديد (د. ص)

( كيفية تعرية النحاس ) يتعري النحاس ومركباته اذا كانت القطع صغيرة مذهباً تذهباً خفيفاً بتغطيسها في المزيج الآتي ١٠ اجزاء من الحامض الكبريتيك المركز بالكيل وجزء من الحامض النيتريك المركز بالكيل وجزئين من الحامض الهيدروكلوريك بالكيل . فالحامض النيتروهيديروكلوريك (اي ماء الملكة) الذي يتكون من ذلك يحل الذهب والحامض الكبريتيك الممزوج معه يقي النحاس من الذوبان . وعند ما يضعف فعل هذا المزيج يضاف اليه حامض نيتريك وحامض هيدروكلوريك بالمقادير المذكورة وقد يعوض عن الحامض الهيدروكلوريك بمخ الطعام وعن الحامض النيتريك بمخ البارود اذا تعسر وجودها . غير انه يجب ان توضع هذه الاملاح مسحوة وان يحرك المزيج لتذوب . واعلم ان الحامض الكبريتيك لا يحل النحاس طالما بقي مركزاً ما لم يمتزج بماء ولو قليلاً . فلذلك يجب ان يسد الاناء الموضوع فيه المزيج سدا محكمًا لئلا تدخله الرطوبة الكروية فلا يعود صالحاً للعمل . فهذه الوسائط المذكورة تستعمل لتنزع الذهب عن القطعة اذا اريد حفظها . فان لم تكن لازمة يكفي ان توضع في الحامض النيتريك النقي لكي يذوب النحاس والفضة المركبة منهما ويبقى الذهب بهيئة قشور صغيرة على سطح المنوب او يرسب في قعر الاناء . فيكفي حينئذ اخراجه منج المنوب بماء مقطر وترشيحه بالورق فيبقى الذهب على الورق (د. ص)

( كيفية اخراج الذهب ) ان جميع السوائل المحلول فيها ذهب الا التي فيها سيانور البوتاسا يخرج منها الذهب بمزجها بمقدار كافٍ من الحامض

الكبريتيك او الهيدروكلوريك لتكون كثيرة المحوطة ثم بامدادها بماء كثير . ويضاف عليها اذ ذاك كمية من محلول اول اوكسيد الحديد فترسب الذهب على هيئة اوكسيد بلون اسود او احمر ( ويعرف ان الذهب رسب جميعه اذا لم يتعكر المزيج باضافة محلول اوكسيد الحديد ) فيجمع بالتشريح على ورقة وينشف بوضعه على النار داخل محمصة حديدية مضافاً اليه ثقله من ملح البارود وبورات الصودا و كربونات البوتاسا ثم يوضع في بوتقة على النار وتحمى الى درجة البياض القليل وتقومى النار الى درجة شديدة وتترك البوتقة على هذه الحالة مدة ثم ترفعها عن النار وبعد ان تبرد فيها زراً من الذهب الخاص نقياً جداً . هذا اذا كان يراد ترجيعه الى اصله والا فتغسل الراسب على الورقة مراراً عديدة بماء حمض قليلاً بالحامض الكبريتيك لتعريه من كبريتات الحديد وتذوبه اذ ذاك بالحامض النيتروهيديروكلوريك وتجففه فيكون قد تحول الى كلورور الذهب . واما اذا كانت الذهب محلولاً بسوائل فيها سيانور البوتاسا فاجود طريقة لاجراجه هي ان تضع السائل في قدر من حديد وتضعها على نار قوية ليتصاعد الماء تماماً ثم تأخذ ما بقي فيها وتجعله في بوتقة حامية كما مر مع اضافة قليل من بورات الصودا او من ملح البارود لتسرع الاماعة . ثم انزل البوتقة عن النار واتركها حتى تبرد فتجد ذر ذهب اذا استعملت ملح البارود واخضر اذا استعملت بورات الصودا وهذا التلوين غير مضر لنقاوة الذهب فتجعله كلورور الذهب اذا اردت ( د . ص )



# القسم الثالث

❖ وهو على اربعة انواع ❖

## النوع الاول

( كيفية التفضيض بلا بطرية ) طريقة ( اولى ) ينظف ورق النحاس الاحمر جيداً ويمسح بمذوب نترات الفضة ثم توضع عليه ورقة ويحميان معاً الى درجة الحمرة ويسحبان بين اسطوانتين فيلتصقان التصاقاً متيناً وطى هذا الاسلوب كانت تفضيض اسلاك النحاس وتسحب .  
يقال لهذه الطريقة بالتفضيض الوري (م. ٠)

( الثانية ) تترك الادوات المعدنية بملغم الفضة او بمزيج مركب من جزء من راسب الفضة المعدنية الاسفنجي واربعة اجزاء من ملح النشادر واربعة اجزاء من ملح الطعام ونصف جزء من السلياني ثم تحمى في فرن صغير بحيث لا يستنشق الصناع بخارها . وتقضض الاضرار بدعنها بطلاء مؤلف من ٤٨ جزء من ملح الطعام و ٤٨ من كبريتات التوتيا وجزء واحد من كلورور الزئبق وجزئين من كلوريد الفضة . يقال لهذه الطريقة بالتفضيض الناري (م. ٠)

( الثالثة ) اذب ١٦ كراماً من القصدير ثم اصف اليها ١٦ كراماً من الزئبق النقي واسحق ١٢٥ كراماً من قرن الايل المجهمز واضفها الى المزيج وحينما تريد تفضيض اي معدن كان فافركه بهذا المزيج (ت. ب)

( الرابعة ) تنظف الادوات المعدنية جيداً وتترك بطلاء مؤلف من جزئين من كلوريد الفضة وجزئين من ملح الطعام وجزء ونصف من

الطباشير واربعة اجزاء من كربونات البوتاسا بفلينة ناعمة ٠ أو يمزج جزء من نترات الفضة وثلاثة اجزاء من سيانيد البوتاسيوم في هاون مع ما يكفي لجلبها من الماء حتي تصير كالطين ثم يفرك بها سطح المعدن بخرقة صوف ٠ أو يمزج مئة جزء من كبريتيت الصودا و ١٥ جزء من ملح من املاح الفضة ويدهن بها سطح المعدن ٠ ولا بد من تنجيس الحديد قبل تقضيضه (م ٠)

(الخامسة) غطس المعدن المطلوب تقضيضه في منطس غالي مركب من جزء من زبدة الطرطير وجزء من ملح الطعام وربع جزء من كلوريد الفضة ٠ او في منطس بارد مركب من مذوب ثاني كبريتيت الصودا ومذوب نترات الفضة (م ٠)

(السادسة) امزج ثلاثة اجزاء من كلوريد الفضة بعشرين جزءاً من مسحوق زبدة الطرطير و ١٥ جزءاً من مسحوق ملح الطعام ٠ وبل قليلاً من هذا المزيج بقليل من الماء وافرك به ما تريد تقضيضه بقطعة من الورق النشاش بعد ان تكون قد نظفته جيداً ٠ ثم افركه بخرقة قطن عليها قليل من غبار الطباشير واغسله بالماء واصقله بقطعة جوخ ناشفة (م ٠)

(السابعة) خذ ١٠ غرامات من راسب الفضة و ٦ غرامات من ملح الطرطير و ٦ غرامات من الملح الابيض واسحقها كلها جيداً واطفئها قليلاً من سلفات الحديد وادلك القطعة النحاسية التي تريد تقضيضها بهذا المركب بعد بلها بقليل من الماء ثم اغسلها ونشف ماؤها بقطعة من الصوف (ت ٠ ب)

(الثامنة) خذ ٦٦ درهماً من نترات الفضة الابيض المصبوب (او كلورور الفضة) ومئة درهم من ثاني اكسالات البوتاسا ومئة درهم من ثاني طرطرات البوتاسا و ١٤٢ درهماً من كلورور الصوديوم و ٢٧ درهماً من كلورور الامونيوم و ٤٠ درهماً من الماء الاعيادي ٠ او خذ ٣٣ درهماً

من كلورور الفضة ٦٦ درهماً من ثاني طرطرات البوتاسا ومئة درهم من كلورور الصوديوم ومن الماء الاعنيادي كمية تكفي ليصير المزيج بقوام المعجون وطريقة هذا المزيج هي ان نسحق الاملاح في هاون صيني في محل مظلم الى ان تصير في آخر درجة من النعومة ثم تضيف اليها الماء وتحفظ هذا المزج في زجاجة صفراء او زرقاء لتحمجه عن التور لانه يفسده . وعند لزوم استعماله يحل منه كمية في الماء الاعنيادي حتى يصير بقوام الشراب . ثم يؤخذ منه بفرشة صغيرة من شعر ويدهن به الفحاس بعد تنظيفه جيداً او القطع المذهبة بالتغطيس البسيط او بواسطة الكهرباء بشرط ان تكون قشرة التذهيب الكهربائي رقيقة حتى يمكن الفحاس الذي تحت الذهب ان يحلل الفضة ويحييها على الغشاء الذهبي ثم يترك المعجون عليها الى ان ينشف والافوق ان يستغن قليلاً على نار هادئة لاجل الامراع . فتم الالفة الكيماوية وبحسب سمك القشرة الذهبية يصير لون المعجون على سطح القطعة وردياً او اخضر واللون الاخضر يدل على انه ذاب من نحاس القطعة كمية وان جرمه تحول الى هيئة معدنية فضية ورسب على القطعة فتصل القطعة اذ ذاك بكمية وافرة من الماء فيظهر لون فضي جميل . ويزداد يابساً ولا مية اذا غطس بعض ثوان في محلول خفيف جداً من الحامض الكبريتيك او في محلول سيانور البوتاسا وهو احسن . وتصل بالمصقلة اذا لزم الامر . واذا اريد ان تكتسى القطعة غشاءً اكثر ثباتاً يكرر وضع المعجون مرة او مرتين على ما مر (د ص )

( التاسعة ) ضع في قدر من فخار مدهونة سبع اقات ماء ( الافة ٤٠٠ درهم ) مذوباً فيه مائة وخمسون درهماً من سيانور البوتاسا . ثم تضع في اناء زجاجي اقة ماء مذوباً فيه خمسون درهماً من نترات الفضة المصبوبة وصب هذا المذوب فوق الاول بالتدرج محرّكاً بفضيب من زجاج فيروق المزيج بعد برهة . ثم تنفطس القطع المطلوب تقضيضها في

هذا المغطس وهو يغلي وتخرجها حالاً فتكون لابسة غشاء ايضاً لامعاً رقيقاً جداً . واما اذا تركت في المغطس بعض دقائق فيكون لون الغشاء معتماً واقل لامعية . واعلم انه يجب نعيم كل عمليات التنظيف للقطع النحاسية المعدة لهذا المغطس كما مر بدون ابطاء بين عملية وعملية غاسلاً ايها بعد كل عملية غسل جيداً . ولا يقتضي تغطيس هذه القطع في سائل نترات ثاني اوكسيد الزئبق لان مضرته هنا اكثر من منفعتها . وكثيرون من الملبسين يستعملون البطارية في هذا المغطس فيطلق عليه والحالة هذه اسم كلفاني (د. ص)

(العاشرة) املاً من ثاني كبريتيت الصودا السائل ثلاثة ارباع اناء زجاجي او فخاري مدهون . ثم تضيف اليه محمّكاً بالتدريج محلول نترات الفضة في ماء مقطر متوسط الاشباع الى ان يصير ذوبان الراسب المتكون بطيئاً جداً . فيصير هذا المغطس السهل التركيب مهياً للاستعمال . بعد تنظيف قطعة النحاس الاحمر او الاصفر كما مر وامرارها في سائل نترات ثاني اوكسيد الزئبق تغطس فيه فتكتسى في الحال غشاء ايضاً لامعاً يزداد سمكاً كلما طال مدة التغطيس . وكلما انتقر هذا المغطس الى فضة بكثرة استعماله يضاف عليه من محلول نترات الفضة كما مر ولا يصير في درجة لا يعود يمكن ثاني كبريتيت الصودا فيها ان يذوب محلول نترات الفضة يضاف اليه من الكبريتيت المذكور شي فيعود كما لو كان جديداً . واعلم انه لطول مكث هذا المغطس في الاناء الزجاجي يرسب على اطراف هذا الاناء قشرة فضية قززال بان يوضع عليها قليل من الحامض النيتريك وتبقى تحمل نترات الفضة (د. ص)

(الحادية عشرة) يذوب ٧ اجزاء من الفضة و ١٣ جزءاً من الحامض النيتريك ويضاف اليه سائل آخر مركب من ٦٠ جزءاً من سيانور اليوتاسيوم في ٥٠ جزءاً من الماء و ١٣ جزءاً من محلول الطباشير .



وتقضى الآتية التي يراد تقضيضها بتغطيسها في هذا الماء او بفركها به  
وينبغي الاحتراس جداً في العمل لان هذا الماء سام\* (م ٠)

(الثانية عشرة) خذ من المواد الآتية المسحوقة جيداً ٢٠ كراماً من  
كلورور الفضة الجاف و ٦٠ كراماً من سيانور البوتاسيوم ومئة كرام من  
ايض اسبانيا و ٥ كرامات من زبدة الطرطير واخلطها بعضها ببعض ثم  
اجعلها باضافة مئة جزء من الماء اليها ولت بها خرقة من الصوف (اي فلانلا)  
وافرك بها المواد التي تريد تقضيضها بعد ان تنظفها من الوسخ جيداً  
وينبغي غسل اليدين حالاً بعد هذا العمل لان هذا الخليط سام\* كما لا  
ينبغي (م ٠)

(الثالثة عشرة) يؤخذ جزء من الفضة الخالصة ويوضع في اناء  
صيني ويضاف اليه ٥ اجزاء من الحامض النيتريك ويوضع الحاصل على  
حرارة نار خفيفة الى ان تنحل الفضة تماماً. ثم يرفع الاناء عن النار  
ويضاف الى المحلول نحو نصف كاس ماء يطرح فيه ٦ اجزاء من ملح  
الطعام فيرسب منه راسب ايض يعرف بكلوريد الفضة فيغسل هذا  
الراسب مراراً متوالية بالماء الى ان يذهب منه طعم الحامض ثم يجعل  
في مقدار من الماء كافٍ لغمر ما يراد تليسه وتضاف اليه كمية من  
سيانور البوتاسا بقدر ما يذوب بكلوريد الفضة فيكون هناك محلول  
صالح للتليس . فمضى اريد استعمال هذا المحلول — تؤخذ القطعة المراد  
تليسها وتنظف تنظيفاً جيداً ثم تربط من احد جوانبها بسلك من  
التوتيا وتطرح في المحلول فتكتسي قشرة فضية ثم تخرج وتترك بكميات  
الصودا حتي تأخذ لونها الفضي . واذا اريد تغليظ القشرة الفضية عليها  
تعاد مرة ثانية وثالثة حتي تصير بحسب المطلوب . وهذه الطريقة يتم فيها  
التليس في بضع دقائق ويحتمل الصقل دون ان تتقشر الفضة عنه\* (ط ٠)  
(الرابعة عشرة) يؤخذ جزء من نترات الفضة وجزءان من ملح

الطعام وثلاثة اجزاء من زبدة الطرطير القابلة للتوبان ويسحق الجميع في هاون زجاج صمغاً ناعماً ثم يضاف على هذه الاجزاء جزء من الماء المقطر وتخرج جيداً . وبعد ارادة الاستعمال تؤخذ قطعة النحاس وتنظف كما ينبغي ثم تترك بقليل من هذا المريج بواسطة قطعة صوف تلمس فيه فتكتسي قشرة فضية وبعد ذلك تغسل بالماء غسلاً جيداً وتنشف ثم تترك ليكرونات الصودا حتى يشرق لونها ويصير بحسب المطلوب ( ط )  
 ( كيفية تنقيض العاج ) دق قطعة صغيرة من نترات الفضة في هاون من الزجاج واضف اليها قليلاً من الماء حتى تذوب ثم غطس قطعة العاج في هذا المذوب او ادنها به او ارمم عليها الرمم الذي تريده واتركه عليها حتى يصير لونها اصفر فاتحاً فضعها في ماء صاف وعرضها لنور الشمس حتى تسود فاذا فركت حينئذ جيداً استحال لونها الاسود الى لون ابيض فضي لامع ( م )

## النوع الثاني

( كيفية التنقيض الكهربائي ) طريقة ( اولى ) ثم بتنظيف الاداة المراد تنقيضها كما تقدم وربطها بالقطب السلي من بطارية كهربائية وتنظيفها في مغطس من كلوريد الفضة المذلول جيداً والمذوب في مذوب سيانيد البوتاسيوم حتى يصير المغطس مشبعاً من سيانيد الفضة ثم يخفف بمقدار جرمه ماء ويربط في القطب الايجابي رقاقة فضة او سلك لانتين ويغطس في المغطس ايضاً . واعلم انه اذا غطست قطعة نحاس في هذا المغطس وعلمها الفضة حالاً كان السيانيد زائداً على المقدار اللازم والتنقيض غير ثابت فيزداد كلوريد الفضة . واذا اسودت رقاقة الفضة

المعلقة بالقطب الايجابي فالسيانيد قليل والعمل بطي فيجب زيادته واذا صارت الاداة المعلقة بالقطب السلي رمادية اللون وبقيت كذلك فالمغطس جيد والعمل معتدل . ثم عندما تقضض جيداً تغسل بماء بارد ثم بمحاض كبريتيك مخفف وتمسح بفرشة نحاسية وتصل . وهاك مغطس آخر . اذ ب نترات الفضة التي واصل الى مذوبه ماء الكلس فيرسب او كسيد الفضة . اغسله جيداً ثم اذ ب جزءاً من سيانيد البوتاسيوم في عشرة اجزاء من الماء المقطر او ماء المطر واذب في هذا المذوب نصف جزء من او كسيد الفضة المتقدم ذكره ( م . )

( الثانية ) اذ ب نصف درهم من نترات الفضة المتبلور في كوبة ماء صاف واسكب فوقه مذوب الملح فيرسب فيه راسب ايض كثيف فرشحه واغسله مراراً عديدة ثم ضع في مغطس صغير وزد عليه نحو درهمين من سيانور البوتاسا التي فيذوب الراسب ويكون كل ذلك في غرفة نورها قليل وفي اليوم التالي نظف قطعة نحاس وعلقها في القطب السلي من بطارية كلفانية وغطسها في المغطس المتقدم ذكره وعلق في القطب الايجابي قطعة فضة رقيقة وغطسها كذلك وبعد نحو ساعتين تكتسي قطعة النحاس غشاوة سمكة من الفضة فاغسلها واجليها بالطباشير وهكذا يتم التثويه ( م . )

( الثالثة ) ( مغطس اول ) خذ ٢٠ اقة من الماء الاعتيادي و ٣٢٠ درهماً من سيانور البوتاسا تقياً بقدر الامكان و ٨٠ درهماً من الفضة الخالصة . وكيفية استحضاره هي ان تضع في اناء صيني الفضة وتضع فوقها مئة وخمسين درهماً من الحامض النيتريك التي ثم تضع الاناء على وقاف فوق نار هادئة فتذوب الفضة وتتصاعد بخار اصفر يجب الاحتراس من استنشاقه كثيراً لانه مضر . ولا يطل تصاعد هذا البخار يبق في الاناء سائل مخضر او مسمر او بلالون بحسب كمية النحاس الموجودة في الفضة

المستعملة فيترك على هذه الحالة الى ان ينشف وينوب ثانية ويصير  
 بقوام الشمع السائل . ثم تنزله عن النار وتحرك الاناء الصيني حتى يمتد ما  
 فيه على اضراسه ويجمد وهذا الجامد يسمى نيترات الفضة المصوب  
 ( اي المعروف بحجر جهنم ) ويكون يافه كثيرا او قليلا بحسب تقاوة  
 الفضة . ثم تذوب هذا النيترات في الماء المذكور وتضيف اليه السيانور  
 وتحركه حتى يذوب ايضا فيصفو لونه . ولا يختلف تركيب هذا المغطس  
 عن تركيب المغطس الثاني الا بان يكون كلورور الفضة عوض النيترات .  
 وكيفية استخراج كلورور الفضة هي ان تحضر النيترات كما سبق وتذوبه في  
 كمية ماء وافرة وتضيف اليه تدريجيا وانت تحركه محاولا مشعاعا من  
 كلورور الصوديوم الى ان يطل الرسوب ثم تترك المزيج حتى يرسب تماما  
 وترشحه بعد ذلك بورق وتغسل مرارا عديدة كلورور الفضة الباقي ضمن  
 الورق على قمع الزجاج ثم تضعه اخيرا في الاناء المعد للمغطس مع الماء  
 وسيانور البوتاسا وتحركه حتى يذوب السيانور فيصير المغطس حاضرا  
 للاستعمال . وهذان المغطسان يستعملان على السخن وعلى البارد سواء  
 ولكن الافضل استعمالهما على البارد . فاذا استعمل احدهما على السخن يجب  
 ان القطع المعلقة بالموصل السليبي تكون دائمة الحركة وان يربط في الايمانبي  
 خيط لاثنتين غارقا الى ثلثة ارباعه في المغطس . واما اذا استعمل على  
 البارد فتوضع رقاقة من فضة كما شرحنا في مغطس التنجيس ويترك بدون  
 تحريك . وقد يعرض عن البطارية في المغطس المستعملة على السخن  
 باحاطة القطع المطلوب تلييسها برقاقة توتيا ويربط كل قطعة بخيط توتيا  
 وتعليقها بالرقاقة فيبقى محل اتصال خيط التوتيا مسودا بعد انتهاء العملية  
 فلازالة هذا السواد يكفي تغطيس القطعة في المغطس بدون الخيط مقدار  
 دقيقة . وحينئذ يفتقر المغطس الى فضة لكثرة استعماله يضاف عليه كمية  
 مناسبة من نيترات او كلورور الفضة بالمقادير المذكورة . واعلم ان الماء

الذي يكون في المغطس المستعمل على السخن يتصاعد فيعوض عنه بمثلِه .  
 واذا غطست قطعة نحاس بدون استعمال البطارية فعلاما غشاها ففي  
 فاعرف ان كمية السيانور كثيرة وكمية الفضة قليلة . وحينئذ لا تكون  
 القشرة الراسية تامة الالتصاق خصوصاً في القطع النخسة على قصد التفضيض  
 لان السيانور يحمل القشرة النحاسية ويرسب عوضاً عنها قشرة فضية تزول  
 يادى احتكاك . فيضاف على المغطس شيء من التيرات ويجرب بوضع  
 قطعة فيه فاذا لم تبيض يكون اصولياً . واعلم ان الآلية التي توضع فيها  
 المغاطس تختلف حسب اختلاف المغطس بان يكون على السخن او على  
 البارد . فان كان على السخن لا يناسب الاناء الا اذا كان صينياً او  
 فخارياً مدهوناً او حديدياً ملبساً داخله بغشاء زجاجي ( اي مينا ) واذا  
 كان على البارد يوضع في صندوق من خشب محكم الضبط وملبس داخله  
 بالمادة المسماة كوتابرخا او في صندوق من التنت يوضع على دائرة اعلاه  
 يرواز من خشب وعلى هذا البرواز تركب قضبان النحاس المتصلة بالقطب  
 السلبى المعدة لتعليق القطع المطلوب تلييسها والقضيبين المتصلين بالايجابي  
 المعدين لربط الرقاق الفضة التي تعوض بدوابها عن الفضة الراسية من  
 اصل المحلول الفضي الذي يكون في المغطس كما ذكرنا في استحس .  
 ويختار من ان القطع الملبسة والرقاق الايجابية والقضبان النحاسية تمس  
 احدى جهات الصندوق لان ذلك يسبب ضرراً جسيماً فيجب ان تكون  
 القطع والرقاق بعيدة عن قعر الصندوق واضرافه بعداً متساوياً وتكون  
 القضبان النحاسية مركزة على يرواز الخشب كما ذكرنا . ولأجل راحة الفكر  
 يجب ان يطلى داخل الصندوق براتينج وفي انتصاف العملية تخرج القطع  
 من المغطس وتقلب فيكون اسفلها اعلاها وبالعكس وان لم تقلب تلبس  
 الجهة السفلى قشرة اسمك من القشرة التي تلبسها الجهة العليا لان السائل  
 في الجهة السفلى يكون مشبعاً من الاملاح اكثر من اشباعه في العليا .

ويجب ان يحرك السائل كل مدة . ومن العادة ان تلبس الذرنية من اواني المائدة كالملاعق وما شاكلها من عشرين الى ثلثين درهماً فضة ليكون تليسه اصولياً . فكمية الفضة المذكورة ترسب على القطع بمدة خمس عشرة ساعة او اقل او اكثر حسب المجرى الكهربائي . ولا يصعب علينا ان نلبس الذرنية ثلاثين درهماً بمدة ثلاث ساعات فقط ولكن بعد الامتحان وجدنا انه كلما كانت الرسوب بطيئاً تكون الفضة اشد التصاقاً وابعج روقاً والعكس بالعكس . وبعد تنظيف القطع وامرارها بحلول نترات ثاني اوكسيد الزئبق كما مر تربط وتغسل في المغطس ولما تكنسي قشرة رقيقة تخرج وتمسح بالفرشة النحاسية وترجع الى المغطس . ويستحسن بعد مسحها بالفرشة ان تغسل بالسيرتولان من اليد لها يعمل عليها مادة دهنية تمنع الالتصاق . وبما ان المغطس الجديدة تكون ابطأ سيراً من المستعملة يقتضي اذا وجد مغطس مستعمل ان تضيف كمية منه الى الجديد وان لم يوجد فاضف الى المغطس الجديد قبل استعماله كمية من سائل التشادر ( ١ الى مئة ) او اقله بعض ساعات وعوض عن الماء الذي يكون قد تصاعد بمثله . ويحدث غالباً ان القطع الملبسة فضة تصفر بعد تليسه فلنقع هذا الاصفرار غطس القطع في المغطس واتركها بعض دقائق من ٥ الى ١٠ بدون ان تصلها بالموصل السليبي وبدون وضع الموصل الايجابي في المغطس ( د . ص )

(الرابعة) يصنع المغطس بان يذاب ١٢ درهماً من نترات الفضة التي جداً في نصف جالون من الماء ثم يذوب نحو ثلثين درهماً من سيانيد (سيانور) البوتاسيوم في ١٦٠ من الماء ويضاف هذا المذوب رويداً رويداً الى مذوب نترات الفضة فيكون في السائل سيانيد البوتاسيوم ويرسب فيه . فان زاد مقدار سيانيد البوتاسيوم عما يلزم الاتحاد بكل الفضة وتكوين سيانيد الفضة يعود سيانيد الفضة ويذوب في السائل . وان قل عما يلزم

بقي بعض نيترات الفضة ذائبا في السائل ولذلك يؤخذ قليل من السائل مرة بعد  
 أخرى ويمتحن وحده بقليل من سيانيد البوتاسيوم فاذا ظهر فيه راسب دل ذلك  
 على ان الفضة لم ترسب كلها وان لم يظهر فيه راسب يضاف اليه قليل من نيترات  
 الفضة فان لم يظهر فيه راسب حالاً دل ذلك على ان سيانيد البوتاسيوم  
 صار أكثر مما يلزم لارساب الفضة فذوب بعض سيانيد الفضة . عند ما  
 يرسب كل سيانيد الفضة يراق السائل عنه ويغسل الراسب مراراً بصب  
 الماء عليه ورافته عنه ثم يصب عليه قليل من مذوب سيانيد البوتاسيوم  
 ويحرك بقضيب من الزجاج حتى يذوب كله . ويضاف اليه بعد ذلك ستة  
 دراهم من سيانيد البوتاسيوم ونحو جالون من الماء ويرشج لازالة الاوساخ  
 منه وهو اذ ذاك معد للطلا . ويمكن الاعاضة عن سيانيد الفضة بكلوريد  
 الفضة وذلك بان يذاب ١٢ درهماً من نيترات الفضة في ٤٨٠ درهماً من  
 الماء المقطر ثم يضاف الى المذوب مذوب ثقيل من ملح الطعام حتى ترسب  
 الفضة كلها على شكل كلوريد الفضة . فيغسل الراسب جيداً ثم يذاب  
 بسيانيد البوتاسيوم ويجب ان يكون السيانيد كافياً لازابة كلوريد الفضة  
 فقط ثم يرشج ويضاف اليه ماء مقطر حتى يصير ثلاث اقات . والفضة  
 الراسبة على الادوات من هذا المنطس والذي قبله كدرة غير صقيلة  
 فتصقل بالوسائط الميكانيكية المعرومة . ولكن يمكن جعل الفضة الراسبة  
 صقيلة لامعة بدون صقل وذلك بان يوضع نحو ١٦٠ درهماً من مذوب  
 سيانيد الفضة الثقيل في قينة ويضاف اليها درهم من ييكبريتيد الكرون  
 وتهز جيداً وتترك بضعة ايام ثم ينقط منها نقط قليلة في منطس التفضيض  
 مرة بعد أخرى حتى نصير الفضة الراسبة صقيلة لامعة . ولا بد من  
 التدقيق في اضافة هذا السائل لئلا يفسد العمل كله . والفضة الراسبة هنا  
 صقيلة لامعة ولكنها لا تحتل الصقل الميكانيكي (م)

( استحضار المنطس للتفضيض الاول ) اذ ب ٣٠ جزءاً من سيانيد

البوتاسيوم و ٨ أجزاء من كربونات الصودا و ٥ أجزاء من سيانيد الفضة في ١٢٠ جزء ماء مقطراً او ماء مطر . يستعمل هذا المغطس مع بطرية مركبة من ٣ حلقات الى ١٠ حسب كبر الادوات المطلوب تقضيضها (م) .  
 (استحضار المغطس للتقضيض الثاني او الصقل ) اذ ب ٤ ١/٢ جزء من سيانيد البوتاسيوم و ١ ١/٢ من سيانيد الفضة في ١٢٠ جزء من الماء المقطر او ماء المطر . يستعمل هذا المغطس مع بطرية واحدة كبيرة من نوع (سمي) وتقرّب قطعة الفضة قدر ما يمكن الى الادوات المطلوب تقضيضها ثانية تقضيضاً صقيلاً (م) .

(تسميات) ( الاولى ) اذا اسودّت رقاقة الفضة المعلقة بالقطب الايجياي فذلك دليل على ان المغطس مفتقر الى سيانور البوتاسا وتكون الفضة اذ ذاك شديدة الالتصاق بما تحتها لكن يكون السير بطيئاً والمغطس لا يعرض ما فقد من ذوب الرقاقة المسودة . فيلزم اضافة قليل من سيانور البوتاسا (الثانية) اذا ابيضت الرقاقة الايجياية فذلك دليل على ان الفضة قليلة والسيانور كثير فيكون الرسوب لكن قليل الالتصاق ويكون ذوب الرقاقة في المغطس اكثر من اللازم فتراكم الكريات الفضية بدون ترتيب على سطح القطع المطلوب تلييسها فيجب حينئذٍ اضاقة نترات او كلورور الفضة الى المغطس الى ان يصير ذوبان الكلورور بطيئاً او متعسراً  
 (الثالثة) اذا ابيضت الرقاقة الايجياية بلون رمادي فذلك دليل على ان المجرى بالمقدار المطلوب فتم العملية بنوع مرضي (الرابعة) عند انتهاء العملية يجب ان تؤخذ القطعة الملبسة وتغسل بماء بارد ثم يزيح الحامض الكبريتيك المخفف ثم تمسح بالفرشة النحاسية وتغسل بالمصقلة (د. ص)  
 (كيفية اعداد الآنية للتقضيض) كثيراً ما تقضيض الآنية بالكهربائية ولكن الفضة لا تلتصق بها بل تقشر عنها ويمكن ملافة ذلك بهذه الطريقة وتسمي طريقة بفرد وهي ان يغسل الاناء اولاً بمذوب نترات الفضة



حتى يرسب عليه غشاء رقيق من الفضة . ثم يحفف ويعرض للجري من غاز الهيدروجين المكثرت فيصير الغشاء شديد الايصال حتى اذا فُضض الاناء بعد ذلك بالكهربائية بحسب الطرق العادية لصقت الفضة به لصوقاً متيناً (م) .

**(كيفية تقفيض الصلب اي الفولاذ)** شاع الآن ان تعمل آنية الطبخ وادوات الأكل من الصلب المعروف بصلب بسر بدلاً من النحاس والفضة الجرمانية ثم يقضض هذا الصلب على الطريقة التالية التي استنبطها احد اهالي فينا وهي ان تنظف الآنية جيداً بغسلاً بآء القلي او الصودا ثم تغسل بآء محض بالحامض الهيدروكلوريك وترك بالرمال . ثم يصب قليل من الزئبق المذاب بالحامض البيريك في ماء محض بقليل من الحامض الهيدروكلوريك حتى اذا غطت قطعة نحاس نظيفة فيها كتست غشاء ايضاً ثم توصل ادوات الصلب بالتقطب الساي من بطرية كهربائية وتغسل في هذا السائل فتغشاها غشاة من الزئبق ترفع من السائل وتغسل وتفضض بحسب طريقة التفضيض الكهربائي العادية وتغسل بعد ذلك وتحمى على نار الفحم وتترك بعد ذلك حتى تبرد ثم تفرك بفرشاة النحاس وتنقى (م) .

## النوع الثالث

**(كيفية النقش الاسود على الفضة المسمى بالنيال)** ضع في بوتقة ٢٥ درهماً من الكبريت و ٦٤ درهماً من هيدروكلورات النشادر . ثم تقطع البوتقة على النار الى ان تيمع هذه الاجزاء . ثم تاخذ بوتقة اخرى وتضع فيها ٥ دراهم من الفضة الخالص و ٣ درهماً من النحاس و ٢٠ درهماً من الرصاص . وتضع البوتقة على النار الى ان تيمع هذه المعادن تماماً . فتصبه افوق مزيج الكبريت

وهو سائل فيحولها حالاً الى كبريتور الفضة والنحاس والرصاص فتضيق حينئذ  
قليلاً من هيدروكلورات النشادر وتخرج المزيج من البوتقة وتصفه الى ان  
ينعم جيداً . فاذيتم هذا اصفر على قطعة الفضة الرسم الذي تريده وخذ كمية  
من المسحوق واعجنه بماء مذوب فيه شيء من هيدروكلورات النشادر  
واحش به الحفر المرسوم . ثم ضع القطعة على نار قوية كافية لتسييل  
المزيج فلتحم بالفضة داخل الحفر . ثم خذ من مسحوق الخفان او الاحمر  
الانكليزي ( اي اوكسيد الحديد ) وافرك به ما حول الرسم بدون ان  
تمسه فيزول اللون الاسود ويبقى المزيج داخل الحفر كانه رسم طبيعي  
جميل جداً ( د . ص )

( كيفية تسويد الفضة ) يذاب جزآن من كبريتات النحاس وجزء من  
نترات البوتاسيوم وجزء من كلوريد الامونيوم وقليل من الحامض  
الخلليك ثم تحمى الادوات قليلاً وتدهن بهذا المذوب وتوضع في صندوق  
معلق فيه بخار الكبريت . والاجزاء التي يراد ان تبقى بيضاء تدهن بالشمع  
قبل ذلك ويذوب كبريتيد البوتاسيوم فانه يسود سطح الفضة حالاً ( م . )  
( كيفية تلميع الفضة ) خذ ٢٥ درهماً من الشب و ١٢ درهماً من  
الصابون ومئة درهم من الماء الاعتيادي . اغسل الشبة بالماء وارفع الرغوة ثم  
اخف الصابون واغمس بالمزيج خرقة وافرك بها الفضة فتلمع ( د . ص )

## النوع الرابع

( كيفية انتزاع الفضة ) قد يحدث ان التفضيض لا يكون حسناً  
بان تكون الفضة غير ملتصقة التصاقاً تاماً او تفسد عن القطعة بعد صقلها  
فتلزم اذ ذاك ان تعري تلك القطعة من تلك الفضة ولذلك طريقتان

الواحدة على السفن والاخرى على البارد فالتى على البارد تتم بواسطة المزيج الآتى . اقات من الحامض الكبريتيك المركز ومشتين درهم من الحامض النيتريك المركز . فضع المزيج في اناء من زجاج وعلق القطعة المطلوب تعريتها بخيطان نحاسية وغطسها فيه وابقها المدة التى يقتضيها سمك القشرة المطلوب تذويبها . فان من خواص هذا المزيج ان يحل الفضة عن النحاس ورمكاته خصوصا . وذلك اذا كانت الحوامض خالية من الماء والافيدوب النحاس . فيجب اذا ان تكون الحوامض خالية من الماء والقطعة المغطسة ناشفة . ومن الضرورة ان يسد الاناء اسواوي هذا المزيج سدا محكما ( بسدادة من زجاج ) بعد الفراغ من استعماله لئلا تخالطه رطوبة الهواء فيفسد . ويحترس من ان تكون القطع المغطسة فيه ملتصقة الواحدة بالآخرى ويجب ان تكون معلقة تعليقاً عموديا . وعندما يضعف فعل المزيج يضاف اليه من الحامضين المذكورين المقادير المشار اليها . فهذه الواسطة اسلم من الآتية غير انها بطيئة السير وخصوصا اذا كانت القشرة المطلوب تذويبها سمكية . فلذلك تستعمل الطريقة الثانية . وهى ان تاخذ قدرا من حديد ملبسا داخلها مينا وتلاها من الحامض الكبريتيك المركز وتضعها فوق نار هادئة حتى تسخن جيدا وعند ذلك اضف عليها قبضة او قبضتين من نترات البوتا المسحق جيدا ثم خذ القطعة المطلوب تعريتها بملقط من النحاس الاحمر وغطسها في هذا المزيج الذي يحل الفضة ولا يمس النحاس ورمكاته بنوع حسي . وحين يضعف فعل المزيج يضاف اليه مقدار من نترات البوتا كما مر . وهاتان الطريقتان لا تنسبان لانتزاع الفضة عن الحديد والتوتيا والرصاص فيحتاج الامر اذ ذاك الى عملية ميكانيكية ( اى تزال القشرة بالمقشة ) او الى تعليق القطعة في المغطس الفضي معلقة بالوصل الايمجابى لالاسلي ويطمس راس الموصل السلي في المغطس بدون ان يعلق به شيء . وعند

ما يتغير لون احد الامزجة السابقة ويصير اخضر يلزم تجديده . ولاخراج الفضة من الزئبقين المذكورين يجب ان تضيف على الزئبق بمقداره ماء خمس مرات وتحركه ثم تضيف بالتدريج من محلول ملح الطعام فتترسب الفضة متحولة الى كلورور . نخذ الراسب واحفظه لكي تصبره فيما بعد فضة خالصة (د ص)

( اخراج الفضة ) ان اخراج الفضة من السوائل المحلولة هي فيها على هيئة ملح بسيط كالنترات مذوبة في سائل حامضي مثلاً هو امر سهل . فيكفي ان تضيف الى السائل مقداراً من ملح الطعام او من الماء المحمض بالحامض الهيدروكلوريك لترسب كل الفضة على هيئة كلورور . فيغسل هذا الكلورور فيصير جيداً لتركيب مغطس فضي . واما اذا كانت الفضة محلولة على هيئة ملح مزدوج القاعدة ( كطرطرات البوتاسا والفضة وكبريتات الصودا والفضة في المغاطس المارة ذكرها ) فتحمض بالحامض الكبريتيك فهو يطرد الحامض الموجود ويتحد مع القاعدة الواحدة فتبقى الفضة بهيئة ملح بسيط فيتحول الى كلورور اذا اضيف اليه مقدار من محلول كلورور الصوديوم او من الحامض الهيدروكلوريك . واما السوائل المحلولة فيها الفضة مع سيانور فتختلف طريقة تحويلها مع انها مركبة من قاعده مزدوجة ( اي سيانور الفضة والبوتاسا ) فلذلك يحفف السائل على النار كما ذكرنا ذلك في تحويل الذهب ويوضع الحاصل منه في بوتقة محماة مضافاً اليه قليل من كربونات الصودا ومن مسحوق الفحم فتصير الفضة زراً في قعر البوتقة . واذا اريد تحويل كلورور الفضة الى فضة اصلية ( اي الى المعدن الاصيلي ) يوضع الكلورور بعد غسله في اناء حديدي نظيف ويغمر بماء ثم يترك هكذا من ٢٥ الى ٣٠ ساعة وبما ان مؤلفة الكلور للحديد هي اكثر منها للفضة لذلك يتحد معه فيكون كلورور الحديد وترسب الفضة اذ ذاك بغاية النقاوة فتغسل بماء فيذوب كلورور

الحديد وتبقى الفضة على حالها. وبما ان هذه الطريقة تقتضي وقتاً طويلاً استحسننا الطريقة الآتية. وهي ان تضع الكلورور بعد غسله جيداً في اناء من فخار مع مثله او ثلاثة امثال ثقله من التوتيا النقية وتغمر الجميع بماء حمض كثيراً بالحامض الكبريتيك فاوكسيدين الماء ياكسد التوتيا فيكون مع الحامض الكبريتيك كبريتات او كسيد التوتيا. وهذا الملح كثير الذوبان. واما هيدروجين الماء فينحد مع الكلور فيكون الحامض الهيدروكلوريك وهو كثير الذوبان ايضاً. فتغلت الفضة اذ ذاك من الكلور وترسب. فاغسلها جيداً مراراً متعددة وامعها على النار اذا اردت ان تسبكها. وبما ان التوتيا لا توجد قيمة حسب اللزوم لهذه العملية فلما تستعمل ايضاً فاحسن منها ومن السابقة العملية الآتية. وهي ان يخالط الكلورور بعد غسله جيداً باربعة امثال ثقله من كربونات الصودا مسحوقة وبنصف ثقله من مسحوق القمح ويغمر بقليل من الماء ويوضع على صفيحة من تنك ليحف. ثم احم بوثقة الى درجة الياس القليل وضع فيها المجفف وقو النار واتركها مدة ثم ازلها واذا تبرد تجد فيها الفضة معدنية (د. ص)

( كيفية اخراج النحاس ) انه في المعامل التي يكثر فيها التنجيس يستخرجون النحاس من كل السوائل التي يحل فيها بالطريقة الآتية .  
يؤخذ برميل ويعلق داخله سلة ملائمة مسامير وقطعا حديدية عتيقة ثم يملأ من السوائل المراد اخراج النحاس منها فيأخذ الحديد فيها محل النحاس الذي يرسب في قعر البرميل تقيا جداً فيصنع منه ثاني اوكسيد النحاس بتكليس على النار مع حماسة الهواء الكروي. واعلم انه لا بد ان تبقى آثار للمعادن في اشياء لا يمكن جمعها منها بسهولة كالكناسة ونشارة الخشب المستعملة لتنشيف القطع الملبسة والخرق وورق الترشيع وما شاكل ذلك ففي المعامل يؤخذ كل ذلك ويحرق ثم يسحق رماده ويخل ويضاف اليه كمية وافرة من الزيتبق فتتلغم المعادن الموجودة في الرماد فيفسل الملقم

ويوضع في موجة من الحديد المصبوب وتحمى فيتصاعد الزئبق على هيئة  
بجار وتبقى المعادن في الموجة. ولا يخفى ان هذه المعادن تكون عمتزجة اما  
من فضة وذهب او من فضة ونحاس فلتفسخ الفضة عن الذهب ضع السبيكة  
في اناء زجاجي واضف اليها مقداراً من الحامض النيتريك التقي فانه يحل  
الفضة واما الذهب فيرسب فيخل جيداً بماء مقطر ويماع فيصير سبيكة واحدة.  
ولتفسخ الفضة عن النحاس ضع السبيكة في اناء من حديد مصبوب واضف  
اليها مقداراً من الحامض الكبريتيك ومخنها فالحامض يتحد مع النحاس  
فيكون كبريتات النحاس القابل الذوبان فترسب وبعد غسلها تمام (د. ص)

## الفصل الرابع

وهو على اربعة انواع \*

### النوع الاول

( كيفية تليس المعادن ) ( تليس الفضة يلاقيتاً ) غطس  
صفحة الفضة في محلول ثقيل من كلوريد البلاتين ثم عرضها قليلاً  
لجوى من غاز الهيدروجين (م.)

( كيفية تليس الحديد والفولاذ نكلاً ) اضف من كبريتات  
النكل الى محلول كلوريد التوتيا التي ما يكفي لجعل لون المزيج اخضر  
غامقاً ( محلول كلوريد التوتيا فيه عشرة بالمئة كلوريد التوتيا والباقي ماء )  
ثم اغل في وعاء صيني ونظف الاواني التي تريد تليسها جيداً واغطسها  
في السائل واغلها فيه نحو ساعة وانت تضيف اليه ماء بدلاً من الماء

المتصاعد بخاراً فيكتسي سطح الحديد كساءً ابيض لامعاً . ثم اغسل  
الواني بماء فيه طباشير تم اجهلها بالطباشير فتصير كالقضة . ويجب ان  
يكون كلوريد التوتيا نقياً جداً وان لا يكون فيه مادة ترسب بالحديد  
فان لم يكن حسب المطالب فيمكنك ان تصنع يدك على هذه الكيفية .  
اذب قصاصة التوتيا في حامض هيدروكلويك ( اي روح الملح ) واتركه  
مدة حتى ينفصل كل المعدن الذي يرسب وبعد اربع وعشرين ساعة  
رشحه فالتائل كلوريد التوتيا النقي وكل جزء من التوتيا يكون جزئين  
وعشرًا من الكلوريد ( م )

( كيفية تلييس النحاس فكلًا ) طريقة ( اولى ) ينظف  
النحاس اولاً هكذا . يبرد اولاً بمبرد دقيق ويصقل بورق السباج  
مبتدئاً بورق خشن ثم يثوّه ورق ناعم ثم ورق انم الخ . وبعد ذلك  
يصقل بدولاب من البد عليه تريبولي ناعمة . ثم يغسل بالمينزين او  
بماء الصودا ويصقل الصقال الاخير بدولاب من الخرق عليه روج  
وينظف التنظيف الاحير بمسحه براسب الطباشير المبلول بالامونيا بما  
يكفي لان تقوح رائحة الامونيا منه . ويمسك عند مسحه بالطباشير  
بلمقط من الخشب لكي لا تلسه اليد ثم يصب عليه ماء غزير فان كان  
الماء لا يبلل كل سطحه فذلك دليل على انه لم ينظف بعد فيجب ان  
يمسح بالطباشير ثانية ويغسل بالماء على ما تقدم . اما المغطس فيصنع من  
كبريتات النكل والامونيا والماء المقطر ويقوم مقامه ماء المطر فيوضع  
في كل رطل من الماء نحو اوقية ( طيبة ) من كبريتات النكل والامونيا  
ويجب ان يكون متعادلاً اي لا حامصاً ولا قلوياً ويعرف ذلك بورق  
القموس فان زادت حموضته يضاف اليه قليل من الامونيا وان زادت  
قلويته يضاف اليه قليل من الحامض الكبريتيك واذا كانت البطرية  
خفيفة كان التلييس احسن ولكن مدته تطول ( م )

(الثانية) امزج ٥٠٠ كرام من كبريتات النكل و ٣٦٥ كراماً من طرطرات الامونيا المتعادل و ٢٠٥ الكرام من التبن مذابة في الاثير وعشرة اثار من الماء واضف الى المزيج اولاً لترًا ونصف من الماء واغله ربع ساعة ثم اضف بقية الماء ورشحه وهذا السائل يستعمل مغطسًا وتطلى المعادن به بالكهربائية والطلاء به سهل مثل الطلي بالتحاس او اسهل منه. واهل الباجيك يصنعون مغطس النكل من كيلو كرام من كبريتات النكل و ٧٢٥ كراماً من طرطرات الامونيا و ٥ كرامات من التبن المذابة في الاثير و ٢٠ لترًا من الماء وترسب منه قشرة صميكة على كل المعادن في وقت قصير جدًا ولا يلزم له الابطرية واحدة (م)

(كيفية تليس المعادن زجاجاً) يؤخذ ١٢٥ جزءًا بالوزن من الزجاج الصواني الاعتيادي و ٣٠ جزءًا من كربونات الصودا ١٢ جزءًا من الحامض البوريك وتذاب معًا على النار ثم تصب على تبي بارد كالحجار او الزجاج مثلاً وتسخن متى بردت . وبعد ذلك يمزج مسخوقها هذا بسليكات الصودا المعروف بالزجاج المائي الذي درجته ٥٠ بومه . ثم يلبس المعدن الذي يراد تليسه بهذا المزيج ويوضع في محلة محمية بالنار فيذيب المزيج عليه ويقال انه يلصق بالحديد والفولاذ شديدًا (م)

(كيفية تليس الزهور والمحشرات معدناً) نعالج الزهور او الحشرات التي يراد تليسها بسائل الوميني والسائل المذكور يستحضر بسهولة من بعض انواع الحازون (اي البزاق) بعد غسله بماء نقي لتنظيفه مما يكسوه من المواد الترابية والكلية بنقه في ماء مقطر مدة كافية لافرازه مقداراً كافياً من المادة الابومينية وترشيع السائل المشبع بالالومين و عليه نحو ساعة ومتى برد يضاف اليه مقدار كافٍ من الماء المنقطر ليعوض عن الماء الذي فقد بالفلان ثم يضاف اليه نحو ٣ اجزاء



بالمائة من ترات الفضة ويحفظ في زجاجات مسدودة سداً هرسياً  
محبوباً عن النور . وكيفية التليس ان يؤخذ من السائل المذكور ٣٠  
كراماً تذاب في مئة كرام من الماء المقطر ثم تغمس الزهور او الحشرات  
فيه بضع ثواني ثم توضع في حمام من ماء مقطر فيه ٢٠ بالمئة من نترات  
الفضة وتخفف النترات المتحددة بالقشرة الالبومينية بواسطة غاز الهيدروجين  
المكثرت . وعند ذلك يلبس بالمعدن المقصود بواسطة الكهربية  
بالطريقة المعتادة (م٠)

( كيفية تليس المنسوجات قصديرا ) يعجن مسحوق الزنك  
( اي النوتيا ) بياض البيض بعد ترشيحه بقطعة من الشاش ثم  
يمد هذا المعجون على النسيج بفرشاة على الشكل المراد من كتابة او  
صور او رسوم ونحوها . ويمر على النسيج مجرى من بخار الماء الحامي  
جداً حتى يجمد المعجون عليه . ثم يغط في مغس من بركوريد  
القصدير قترسب اجزاء مسحوق القصدير عليه . ثم يغسل بالماء وينشر  
حتى يجف ويمر بين اسطوانتين يكوى ويعود الى الملاسة فيظهر القصدير  
عليه ايض لامعاً كالفضة (م٠)

( كيفية تمويه النحاس ) اذب خمس قنحات من خلاات النحاس  
وثلاثين قنحة من الحامض الزرنيخيك في مئة واربعين قنحة من الحامض  
الهيدروكلوريك ونظف ادوات النحاس جيداً وغطسها في هذا السائل  
فيبيض لونها رويداً رويداً حتى يصير كالبلاتين (م٠)

( كيفية تمويه النحاس الاصفر بالبلاتين ) ذوب كلورور  
البلاتين في اثير كبريتيك وغط خرقة نظيفة بالذوب وافرك بها قطعة  
نحاس اصفر بغاية النظافة فتكتسي حالاً غشاء ايض لامعاً يقبها من  
التأكسد ( اي الصداء ) (م٠)

## النوع الثاني

(المحفر الكلفاني) تدهن صفيحة نحاسية بقرنيش لا يؤثر به المغطس النحاسي وحين ينشف القرنيش ترمم عليه بقلم نثر ما تريد بحيث راس القلم يمس النحاس تصل الصفيحة بالقطب الايجابي من البطارية وتعلق مثلها في السليبي فحفر المعلقة في الايجابي على ما رسمت بالقلم . واذا اردت ان يكون الرسم نافرأ فارسم على الصفيحة بالقرنيش ما تريد فيذوب ما حوله في المغطس فتنال المطلوب . ولا يخفى ان كل معدن يحفر في المغطس المركب منه فالنحاس يحفر في مغطس مركب من كبريتات النحاس والذهب في مغطس الذهب والفضة في مغطس الفضة (د ص)

( كيفية حفر الفولاذ والحديد والنحاس في مغطس واحد ) خذ صفيحة من احد هذه المعادن وادهنها بالقرنيش وارسم ما تريد كما مر ثم اربطها بالموصل الايجابي واغمس فقط راس الموصل السليبي بازائها في المزيج الآتي ( ٦٠ درهماً من الحامض النيتريك و ٣٣٠ درهماً من الماء الاعيادي ) ويكون لهذه العملية سائل كهربائي خفيف فتكفي اذا بطارية واحدة ولكن مدة التغطيس من ساعتين الى ست ساعات حسب العمق المراد بالحفر . واذا اردت ان يكون حفر بعض المحلات اعظم من الآخر فاخرج القطعة كما علمت ان الحفر في المحل الغير المراد تعميقه قد صار حسب المطلوب وادهنه بالقرنيش ثم غاس القطعة وهكذا . غير انه اذا اريد حفر الحديد والفولاذ الانسب ان يكون الموصلان خيطين من حديد دقيقين وطول كل منهما ذراع وربع فقط ( د ص )

## النوع الثالث

( المحفر الشمسي ) يراد بالمحفر الشمسي حفر الصور او رسم صور الطباعة بواسطة الصور الشمسية وكيفية ذلك ان يؤتى بصفيحة صقيلة من الزنك وتدهن بدهان فيه مئة جزء من الماء وعشرة من الجلاتين و٢٥ من العسل و٨ من بيكرومات البوتاسا وتجفف بجمرة شديدة ثم توضع عليها زجاجة سليية ( اي زجاجة عليها صورة فوتوغرافية سليية ) وتعرض لنور الشمس اربع دقائق او خمس فتطبع الصورة على صفيحة الزنك وحينئذ تعرض لبخار الماء بوضعها فوق قدر فيها ماء غالٍ فالاجزاء التي لم تعرض لنور الشمس تبطل لبخار الماء والتي تعرضت تبقى جافة فاذا زر عليها السنباذج الناعم بفرشاة من الشعر الناعم لصق بالاجزاء التي ابنت ولم ياصق بالاجزاء الجافة ثم يوضع على هذه الصفيحة صفيحة اخرى من الزنك او معدن الحروف وتضغطان بالمضغط المائي فيلصق السنباذج بالصفيحة الثانية ويكون عليها رسم الصورة المطلوبة فيدهن بالخبر وتطبع عنه الصور كما تطبع عن صور الخشب او التماس وعندم ( طريقة حديثة ) تسمى ( الاتموغرافيا ) وهي ان يؤتى بلوح من الزنك او التماس ويدهن بزيج من ٣٢ درهماً من الماء و١٤ درهم من الاليومين ودرهمين من بيكرومات الليثيوم و يوضع في خزانة التصوير فيعرض للشيء الذي يراد رسمه نحو عشرين ثانية ثم ينزع حالاً من الخزانة و يوضع في الماء البارد ثم في الماء الذي فيه ١٥ في المئة من الحامض الكبريتيك ويفسل بعد ذلك و يوضع في اناء فيه مذوب بيكرومات الصودا ثم يرفع منه و ينشف ما عليه من الماء بكرة قطن و يغطى بالخبر الليثوغرافي و يدر عليه الزيت ويحمى ثم يغطس في مسكوي كلور يد الحديد في الاكحول فيجفرو بصير كالصور المحفورة

ويمكن استعماله في المطابع العادية ( م ٠ )

## النوع الرابع

( التنزيل بالكهربائية ) اذا وضعت قطعتان من النحاس في مذوّب الشب الازرق واوصلت احدهما بالقطب السلي من قطبي بطرية كهربائية والثانية بالقطب الايجابي ينزع بعض النحاس من سطح القطعة المتصلة بالقطب الايجابي ويرسب على القطعة الثانية . ولذلك تطلّى صفيحة النحاس التي يراد التنزيل فيها بمادة غير موصلة للكهربائية كالشمع او كالزفت وينقش عليها باداة مرأسة قشاً يزيل الشمع عنها حيث يراد تنزيل الفضة او الذهب فيها ثم توصل بالقطب الايجابي من قطبي البطرية في مغطس من مذوّب كبريتات النحاس فلا يمضي وقت طويل حتى يفخر النحاس عنه ( وبطرية مؤلفة من كاسين فقط كافية لحفر النحاس الى عمق ميليمتر ) ثم ترفع هذه القطعة من السائل وتغسل بقليل من الحامض الهيدروكلوريك لازالة اوكسيد النحاس من الحفر ثم تغسل بالماء بدون تزغ الشمع عنها وتغطس في مغطس الفضة او النكل وتوصل بالقطب السلي واما القطب الايجابي فيوصل به قطعة پلاتين فلا يمضي وقت طويل حتى ترسب الفضة او النكل في الحفر المذكورة كانها نزلت فيها تنزيلاً وحينئذ ترفع القطعة من المغطس ويزال الشمع عنها وتجلي وتصل ( م ٠ )

## المقالة الثامنة والعشرون

﴿ في المخاليط المبردة وما يتعلق بها ﴾

### القسم الأول

﴿ وهو على نوعين ﴾

#### النوع الاول

﴿ في تأثير الماء والجليد في الالاح ﴾

اعلم ان من الالاح ما لا يذوب في الماء ومنها ما يذوب فيه فما يذوب يكون له طعم • وتختلف درجة ذوبانه بحسب ميله للماء وصلابته • فاذا اخذ ملحان ميلهما للماء واحد لكن احدهما اكثر صلابة فبالضرورة ان اقلهما صلابة يذوب اكثر • وكذا لو اختلفا في الميل فاكثرهما ميلاً يذوب اكثر من اقلهما اذا كانت القوة التماسكية ضعيفة ( قاعدة ) اذا اريد معرفة درجة ميل الالاح للماء وتعيين ايها يذوب اكثر من غيره تؤخذ مقادير متاثلة من انواع الالاح وتوضع في مقادير متاثلة من الماء اعني ان كل ملح يوضع على حدته في مقدار من الماء فمن حيث ان من خواص الماء القراح اذا وضع على الحرارة يغلي في مئة درجة يحمل الماء على الحرارة بعد وضع الملح فيه فيرى انه لا يغلي الا في اعلا من الدرجة المذكورة وكلما كان ميل الملح للذوبان اكثر كانت درجة الغليان • فهذه

الكيفية يعرف ميل كل ملح . فان قيل هل الماء المشبع بملح من الاملاح  
يقبل لان يذوب فيه غيره قلنا نعم بشرط ان لا يتفاعل الملحان في  
بعضهما . واغلب الاملاح التي تذوب في الماء يسهل ذوبانها في الساخن  
اكثر من البارد ولذلك ينفصل بالبرودة ما ذاب بواسطة الحرارة . ومنها  
وهو القليل ما يكون ذوبانه في الماء البارد اكثر سهولة من ذوبانه في  
الساخن . والملح الذائب في الماء الساخن كثيراً ما ينفصل عنه مبلوراً لكن  
تكون بلورات غير تامة الانتظام . فان اريد ان تكون منتظمة على ما ينبغي  
تفعل هذه الطريقة وهي ان تذوب ٧ ارطال (الرطل ١٤٤ درهماً) مثلاً  
او ٨ في مقدار من الماء المظي بحيث اذا برد الماء لا يرسب فيه من الملح الا  
قليل ثم يصفى السائل في آنية غير عميقة اعني مفرطحة واسعة بشرط ان  
تكون بما لا يؤثر فيها الملح ثم تترك في محل حتى يتصاعد الماء من نفسه  
تتكون بعد مدة ايام بلورات منتظمة فيؤخذ اكبرها واجملها انتظاماً  
ويوضع في اناء آخر فيه ملح ذائب كما ذكر ويغير وضع البلورات في كل  
يوم لاجل ان تعظم بانتظام من جميع جهاتها ويكرر هذا الفعل حتى  
تستوفي البلورات الحجم المقصود فتحصل بعد اسابيع بلورات كبيرة  
جداً والماء الباقي بعد تكون البلورات يسمى بماء الام . وكثيراً ما تحتوي  
البلورات على مقدار من الماء يختلف باختلاف الاملاح والتبلور . فتارة  
يقع كل عنصر منه بعنصر من الملح وحينئذ يسمى بماء التبلور . وتارة  
يزيد حتى يصير مثل وزن نصف البلورات وهو السبب في شفوفة الملح فان  
فقد صارت معتمة . وذلك يحصل في الاملاح القابلة للميوعة والقابلة للتزهر  
اي التي يكون على سطحها غبار كالدهنيق من نفسه . وتارة يكون الماء  
منبتاً بين جواهر الملح غير متحد معها وهذا لا دخل له في شفوفتها وما كان  
بهذه الحالة يسهل انتزاعه عنها بضغطها بين ورق نشاش بعد سحقها ان  
كانت كبيرة . ويعرف ان كان الماء منبتاً او متحداً بوضع البلورات على

الحرارة فان كان منبثاً غير متحد ثكتك دفعة واحدة بدون ان تنفقد شقوقها وهذه الثكتكة صادرة من خروج الماء بخاراً من بين البلورات بسبب الحرارة لان جواهر الماء حين تحس بالحرارة تكسر جزئيات البلورات التي كانت مانعة لخروجها وتنفد بعيداً . فان كان الماء متحداً بالبلورات وصحنت بسرعة كما ذكرنا فانها تذوب ذوباناً مائياً اعني في ماء تبلورها او تبقى صلبة وثكتك تكتكة خفيفة وهذه الثكتكة صادرة من وجود ماء قليل منبث بين اجزائها ثم تذهب شقوقها . وكثيراً ما لا يمكن تحقيق وجود الماء المذكور الا بسحق البلورات وضغطها ضغطاً شديداً بمصرة وتكون البلورات ملفوفة بين ورق يوسفي فان كان فيها ماء يبل الورق والا فلا . وقبول الملح للذوبان ناشي عن قبول العناصر التي تتركب منها له او من عنصر زائد في تركيبه وبهذا تعلم جملة امور . ( الاول ) ان جميع الاملاح التي قاعدتها الهوتاس او الصود او النشادر تذوب في الماء لان هذه القواعد الثلاث لها قبول عظيم للذوبان فيه ولان الحوامض الداخلة في الاملاح المذكورة مهلة للذوبان فيه ايضاً . ( الثاني ) ان جميع الاملاح التي يكون فيها الحمض زائداً تذوب في الماء ولو كانت قواعد لا تذوب فيه . ( الثالث ) ان الاملاح التي فيها قواعد زائدة ولا تذوب او تذوب قليلاً تكون مشها في ذلك اما ان لا تذوب اصالة او تذوب قليلاً اعني انها تابعة للقواعد في الذوبان وقلته وعدمه . وبحسب هذا التقسيم لا توجد املاح متعادلة لعدم وجود قانون عام في لاختلافها في الذوبان . فاذا اخلطت مقادير متناسبة من ملح قابل للذوبان لكنه مبلور بجفف قليلاً وجليد جريش او ثلج فان المخلوط يسيل ويحصل منه يرد بحسب مقدار المخلوط في القلة والكثرة وسرعة ذوبانه وذلك ناشي عن ميل كل من الماء والملح الآخر ومن حيث ان هذين الجسمين يجذبان الحرارة من كل الاجسام المجاورة لها لاجل انتقالها الى السيولة يكون الثعل ان كانت مقادير

المخلوط الاصلي تذوب كلها في زمن واحد وكان عمل المخلوط الثاني سريعاً ولاجل ذلك يلزم ان توضع طبقة من الملح وطبقة من الجليد وهكذا ثم يحرّك المخلوط بمسواط . فاذا اخذت ثلاثة مقادير من كلورور الكلسيوم ومقدار من الثلج وخلطت وغمس ( التيرموميتر ) في مخلوطها نزل الى ( ٣٣ ، ٥٨ - ) فان كان المخلوط مركباً من جزئين من الثلج وجزء من كلورور الصوديوم اي ملح الطعام لا ينزل الا الى ( ٥٥ ، ٢٠ - ) ( ك . ب )

## النوع الثاني

❖ في عمل الجليد العادي ❖

يؤخذ دلوان من خشب احدهما اوسع قطراً من الاخر بحيث لو وضع فيه الثاني بقي بين جداريهما فضاء يسع ثلاثة قراريط ثم يؤخذ سطل من تنك قطره اضيق من قطر الدلو الصغير بحيث لو وضع فيه لحصل بين جداريهما فضاء يسع من ثلاثة قراريط الى اربعة ويكون علو السطل انزل من علو الدلو وعلى حافته اذنان يرتكز بهما عليه لئلا يمس قعره ويوضع المخلوط المبرد في الفضاء الكائن بينهما واما الفضاء الكائن بين الدلوين فيوضع فيه ماء بارد . وتزداد برودة الماء بوضع مقدار من ملح البارود فيه . ومتى امتلأ الفضاء الاخير بوضع الماء الذي يراد تجليده في السطل . ومتى كان كل فضاء من ثلاثة قراريط الى اربعة وكان قطر السطل لا يزيد عن ذلك ايضاً تحسن العملية . ويلزم السرعة حين صب المخلوط المبرد بين السطل والدلو الصغير وخلطه بسرعة ايضاً وان تكون المقادير الاصلية موزونة بغاية الضبط والتحري . فمتى كان العمل بهذه الاحتراسات تنزل برودة ماء السطل الى درجة ( صفر او ٣ او ٤ - )



فالذا هن السطل هنًا خفيفًا وقت ابتداء ظهور البلورات جمد مقدار من الماء بسرعة. وينبغي ان يوضع في المخلوط المبرد تيرموميتر وعند ابتداء ارتفاعه عن الدرجة التي هو فيها يرفع المخلوط المبرد في الحال بسرعة ويوضع غيره فيتحصل من تأثير المخلوط الثاني برد تنزل درجته الى ( ٨ درجات او ١٠ - ) وذلك يكون اذا كانت العملية في محل ( درجته ١٠ + ٠ ) مثل ما ذكرنا واما اذا كانت درجته من ( ١٥ + ٠ او ١٨ الى ٢٠ ) يغير المخلوط المبرد ٣ او ٤ مرات وهذا هو الغالب ومن النادر ان يغير ٥ مرات. واذا اريد ان يكون العمل سريعاً يوضع المخلوط المبرد الذي اخذ ووضع مكانه غيره في المسافة الكافية بين الدولين لاجل زيادة البرودة ودفع الحرارة الخارجية

( تنبيه ) استحضار الجليد الصناعي في هذه البلاد هين ليس له ثمن عظيم لان القنطار من كبريتات البوتاس يباع بستائة نصف فضة فيكون الرطل ( اي ١٤٤ درهماً ) منه بستة انصاف ولان الرطل من حمض الكبريتيك المسمى في عرف العامة بروح الكبريت يباع بخسة وعشرين نصفاً وبعد كل عملية بقطر المخلوط المبرد ليؤخذ منه الحمض والكبريتات ثانياً. ( ك. ب )

## الفصل الثاني

وهو على ثلاثة انواع

### النوع الاول

في المخاليط المبردة المركبة من الحوامض المخففة بالماء والاملاح  
( مخلوط اول ) يؤخذ من فوسفات الصود ٩ اجزاء ومن ازوتات

(اي ليعترات) التشادر ٦ اجزاء ومن حمض الازوتيك المضعف بالماء ٤ اجزاء فتنزل درجة برودته (من  $+10$  الى  $-6-11$ ) .

(الثاني) امزج ٦ اجزاء من كبريتات الصودا و ٥ اجزاء من ازونات التشادر واربعة اجزاء من حمض الازوتيك المضعف بالماء .  
فتنزل درجة برودته (من  $+10$  الى  $-10$  و ٠ - تيرموميتر)

(الثالث) امزج ٩ اجزاء من فوسفات الصودا و ٤ اجزاء من حمض الازوتيك المضعف بالماء . فتنزل درجة برودته (من  $+10$  الى  $-11$  و ٠ - تيرموميتر)

(الرابع) امزج ٦ اجزاء من كبريتات الصودا و ٤ اجزاء من كلورايدرات التشادر وجريئين من ازونات البوتاس واربعة اجزاء من حمض الازوتيك المضعف . فتنزل درجة برودته (من  $+10$  الى  $-22$  و ٠ - تيرموميتر)

(الخامس) امزج ٣ اجزاء من كبريتات الصودا وجريئين من حمض الازوتيك المضعف فتنزل درجة برودته (من  $+10$  الى  $-16$  و ٠ - تيرموميتر)

(السادس) امزج ٥ اجزاء من كبريتات الصودا و ٤ اجزاء من حمض الكبريتيك التجري . فتنزل درجة برودته (من  $+10$  الى  $-11$  و ٠ - تيرموميتر)

(السابع) امزج ٨ اجزاء من كبريتات الصودا وخمسة اجزاء من حمض الكلورايدريك . فتنزل درجة برودته (من  $+10$  الى  $-77$  و ٠ - تيرموميتر) . وقد يجعل عوض كبريتات الصودا كبريتات البوتاس

في المخلوط السادس والسابع والمقدار واحد (ك . ب)  
(تتييه) يعمل الجليد كما مر في النوع الثاني من القسم الاول

## النوع الثاني

✽ في المخاليط المبردة المركبة من الماء والاملاح ✽

مخلوط (اول) امزج ٥ اجزاء من كلورايدرات النشادر و ٥ اجزاء من ازونات البوتاس و ١٦ جزءا من الماء . فتنزل درجة برودته (من ١٠ + ٠ الى ٢٢ و ١٢ - تيرمويتير)

(الثاني) امزج جزءا واحداً من ازونات النشادر و جزءا واحداً من كربونات الصودا و جزءا واحداً من الماء فتنزل درجة برودته (من ١٠ + ٠ الى ٨٨ و ١٣ -)

(الثالث) امزج جزءا واحداً من ازونات النشادر و جزءا واحداً من الماء . فتنزل درجة برودته (من ١٠ + ٠ الى ٥٥ و ١٥ - تيرمويتير)

(الرابع) امزج ١٥ جزءا من كلورايدرات النشادر و ٥ اجزاء من ازونات البوتاس و ٨ اجزاء من كبريتات الصودا و ١٦ جزءا من الماء . فتنزل درجة برودته (من ١٠ + ٠ الى ٥٥ و ١٥ - ١ - ك . ب)

## النوع الثالث

✽ في المخاليط المبردة المركبة من الثلج والاملاح ✽

مخلوط (اول) امزج جزءا واحداً من الثلج و جزءا واحداً من ملح الطعام فتنزل درجة البرودة (من صفر الى ٢٢ و ١٢ -)

(الثاني) امزج جزئين من الثلج و ٣ اجزاء من كلورور

الكليوم الايدراقي . فتنزل درجة البرودة (من صفر الى ٧٧ و ١٧ —)

( الثالث ) امزج ٣ اجزاء من الثلج و ٤ اجزاء من البوتاس

فتنزل درجة البرودة ( من صفر الى ٣٣ و ٢٨ — تيرموميتر )

( الرابع ) امزج جزءا من الثلج و جزءا من حمض الكبريتيك

التجري . فتنزل درجة البرودة ( من ٦٦ و ٦ — الى ٠ و ٥١ —

تيرموميتر )

( الخامس ) امزج جزءا من الثلج و جزئين من كلورور

الكليوم الايدراقي . فتنزل درجة البرودة ( من ٧٧ و ١٧ — الى

٤٤ و ٥٤ — تيرموميتر )

( السادس ) امزج جزءا من الثلج و ٣ اجزاء من كلورور

الكليوم الايدراقي . فتنزل درجة البرودة ( من ٤٠ — الى ٣٣ و ٨٥

— تيرموميتر )

( السابع ) امزج ٨ اجزاء من الثلج و ١٠ اجزاء من حمض

الكبريتيك المعتاد . فتنزل درجة البرودة ( من ٥٥ و ٥٥ — الى ٣٣ و ٦٨

— تيرموميتر )

ولاجل حصول انواع البرد المذكورة التي ابتدأها تحت الصفر كما

هو مذكور في السطور الاربعة الاخيرة من الجدول الاخير ينبغي اولاً

ان تبرد الجواهر الاصلية لمخلوط حتى تصل الى الدرجة التي يراد النزول

منها الى ما تحتها ثم تخلط ليصل بردها الى الدرجة المطلوبة ( ك . ب )

# القسم الثالث

❖ وهو على نوعين ❖

## النوع الاول

❖ في الجليد وعمله ❖

(كيفية عمل الجليد) طريقة (اولى) يؤخذ ٥ اجزاء من ملح التشادر و ٥ اجزاء اخرى من نترات البوتاسا وتذاب في ١٦ جزءا من الماء ويوضع هذا المنقوب في وعاء مغلي جيدا حتى لا تنطرق اليه الحرارة من الخارج . ثم يصب الماء في اناء آخر رقيق ويوضع الاناء في وسط هذا المنقوب فيبرد الماء فيه ويجمد ان لم يكن شديد السخونة قبلا .  
لأنه يجب ان يكون ملح التشادر ونترات البوتاسا متبلورين جيدا خالصين من الرطوبة ويسحقان ولا يمزجان الا قبل وضعهما في الماء بقليل ( م ١٠ )

(الثانية) امزج ٨ اجزاء من كبريتات الصودا و ٥ اجزاء من حامض الهيدروكلوريك ثم ضع المزيج حول وعاء فيه ماء فيصير الماء جليدا ( م ٢٠ )

(الثالثة) يؤخذ جزآن من الملح وجزء من الثلج ويوضع هذا المزيج في وعاء مغلي جيدا ثم يصب الماء في اناء آخر رقيق ويوضع الاناء في وسط هذا المنقوب فيبرد الماء فيه ( م ٣٠ )

(الرابعة) امزج عشرين جزءا من كلوريد الكالسيوم وعشرين من كلوريد المغنسيوم و ٦ من كلوريد الصوديوم ( اي ملح الطعام )

١٣ من كلوريد البوتاسيوم و ٤١ من الماء ومئة من الثلج فتبهط حرارة المزيج الى نحو ٤ درجات تحت الصفر بميزان فارنهایت وإذا كان الثلج قد يذوب قبلاً الى درجة ٢٣ فارنهایت هبطت حرارة المزيج الى ٢٢ درجة تحت الصفر وتكتب هكذا ( — ٦٢ ف ) ( ٠ م )

(الخامسة) امزج اربعة اجزاء من نترات الامونيوم بثلاثة من الماء فتبهط الحرارة الى ( — ٦٣ ف ) ( ٠ م )

(السادسة) امزج ٣ اجزاء من مسحوق ملح النشادر وجزءاً من ملح البارود و ٦ اجزاء من كلوريد البوتاسيوم وعشرة من الماء فتبهط الحرارة الى ( — ٢١ ف ) ( ٠ م )

(السابعة) امزج عشرة اجزاء من الماء و ٦ من ملح البارود و ٨ من ملح النشادر و  $\frac{1}{2}$  من كبريتات الصودا المتبلور فتبهط الحرارة الى ( — ٢٣ ف ) ( ٠ م )

(الثامنة) امزج ١٦ جزءاً من كبريتات الصودا المتبلور و ٥ من الحامض الهيدروكلوريك غير النقي ( اي روح الملح ) و ٥ من الماء البارد فتبهط الحرارة الى ( — ٣٢ ف ) ( ٠ م )

(التاسعة) امزج جزءاً من الحامض الهيدروكلوريك غير النقي بجزء من الماء واضف اليه ٣ اجزاء من كبريتات الصودا المتبلور فتبهط الحرارة الى ( — ٥ ف ) ( ٠ م )

(العاشرة) امزج ٣ اجزاء من الثلج المكسر باربعة من كلوريد الكلسيوم المتبلور فتبهط الحرارة الى ( — ١٣ ف ) ( ٠ م )

(الحادية عشرة) امزج ٣ اجزاء من الثلج وجزئين من الحامض الكبير يتيك المخفف فتبهط الحرارة ( من ٣٢ الى ٢٢ ف ) ( ٠ م )

(الثانية عشرة) امزج ٣ اجزاء من التاج وجزئين من الحامض الكبير يتيك المخفف فتبهط الحرارة ( من ٣٢ الى ٢٢ ف )

(تعيينه) يقرأ العدد الاخير هكذا ٢٢ درجة تحت الصفر بميزان فارنهيٓت وقس على ذلك الاعداد السابقة . واذا صنعنا مزيجاً مجلدّاً ثقله مئة درهم ووضعنا فيه اذنه من الماء فيه مئة درهم وحرارته ثمانون درجة بميزان فارنهيٓت وهي حرارة الماء غالباً في ايام الصيف فهذا الماء لا يصير جليداً اي لا تهبط حرارته الى ما تحت ٢٢ درجة ما لم تكن حرارة المزيج المجلد تحت الصفر باكثر من ١٦ درجة ( م ٠ )

## النوع الثاني

❖ في التبريد وعمل الجليد بالآلات ❖

طرق التبريد وعمل الجليد تحتاج شرح اربع حقائق من حقائق الطبيعة تمهيداً لما ياتي

الحقيقة ( الاولى ) الحرارة تلتطف الاجسام والبرد يكتشفها فاذا أُحمي الجامد الى درجة معلومة سال او تحول الى بخار اذا لم ينحل قبل . واذا برد البخار او الغاز الى درجة معلومة سال او جرد او اذا برد السائل الى درجة معلومة جمد . مثال ما تقدم اذا أُحمي الجليد صار ماء وبخاراً . واذا أُحمي الماء صار بخاراً . واذا برد البخار صار ماء او جليداً . واذا برد الماء صار جليداً . وبما ان الجسم جامداً اكتف ( الجليد اخف من الماء لانه متبلور ) منه سائداً على الغالب وسائلاً اكتف منه غازاً فالحرارة تلتطف الاجسام والبرد يكتشفها .

( الثانية ) الضغط يفعل بالاجسام فعل البرد فاذا زاد الضغط على سائل قلّ تحولُه بخاراً واذا قلّ الضغط عنه زاد تحولُه بخاراً . واذا زاد الضغط على غاز سهل تسيله واذا قلّ عنه الضغط صعب تسيله

( الثالثة ) اذا تحولت الاجسام من الكثافة الى اللطافة اختفى

فيها جانب من الحرارة واذا تحولت من اللطافة الى الكثافة ظهرت منها  
 الحرارة التي اختفت فيها اولاً . مثال ذلك اذا سخن الماء على النار يسخن  
 حتى يبلغ درجة الغليان اي ١٠٠°س ثم لا تزيد حرارته اذا كان الاناء  
 مكشوفاً مهما احتدمت النار . وذلك لان الحرارة الزائدة تختفي في البخار  
 الصاعد من الماء . ثم اذا بُرد هذا البخار بامراره في انبوب محاط بماء بارد  
 فالله البارد يسخن من الحرارة التي تخرج من البخار والبخار يبرد حتى يتحول  
 الى ماء . فاذا حسب مقدار الحرارة التي حولت الماء بخاراً والحرارة التي  
 خرجت من البخار عند ما عاد ماء يوجد انهما سيان اي ان البخار قدره  
 الى الماء الذي بُرد به ما اخذه من حرارة النار . وكذا اذا اُذيب الملح  
 في الماء فالمالح المذاب يسلب الماء جانباً من حرارته فيبرد . وهذه  
 كثيرة جداً والسبب فيها كلها ان الحرارة التي ضاعت حسب الظاهر قد  
 استخدمت في تحويل السائل الى بخار وفي تسيل الجامدات في رقيق  
 دقائقها بعضها عن بعض فاذا عادت دقائقهما الى مراكزها الاولى خرجت  
 الحرارة منهما (ان هذا التعليل تقريبي لان الحرارة حركة في دقائق الاجسام)  
**(الرابعة)** حرارة الماء النوعية عظيمة جداً اي يلزم لتسخينه  
 الى درجة معلومة حرارة كثيرة فاذا مزج رطل منه حرارته ١٠٠° درجة  
 برطل من الزئبق حرارته صفر لا تكون حرارة الرطلين خمسين درجة  
 بل تكون سبعاً وتسعين درجة اي ان رطل الماء يخسر ثلاث درجات  
 من حرارته فقط فتكفي هذه لتسخين رطل الزئبق ٩٧ درجة ( ويعبر عن  
 ذلك بان حرارة الماء النوعية واحد وحرارة الزئبق النوعية ٠.٣٣ )  
 وكذا اذا مزج رطل من الزئبق حرارته ١٠٠° درجة برطل من الماء حرارته  
 صفر تكون حرارة الرطلين ثلاث درجات فقط . وكذلك يقتضي برد  
 شديد لتبريد الماء السخن وحر شديد لتسخين الماء البارد . واذا قد تمهد  
 ذلك نقدم الى ذكر بعض الطرق المستعملة للتبريد وعمل الجليد وتنبع



آلات عمل الجليد الى اعلى ما وصلت اليه (م. ٠)

(التبريد) طريقة (اولى) يرش الماء على ما يراد تبريده .  
فان الماء المرشوش ييخر سريعاً فيسلب ما يجاوره من الاجسام جانباً  
من حرارته (م. ٠)

(الثانية) يرش العضو المطلوب تبريده بالايثير بآلة نسي  
بالانوميز فان العضو المرشوش كذلك قد يبرد الى درجة تنقذه الشعور  
فتستعمل هذه الطريقة في الاعمال الجراحية (م. ٠)

(الثالثة) يوضع الماء في آنية خزفية كثيرة الرشع فان الماء الراشح  
منها ييخر بسرعة فيسلبها جانباً من حرارتها فيبرد الماء الذي فيها . ويكثر  
بخار الماء الراشح اذا كان الهواء ناشفاً متحركاً لان الهواء لا يحمل  
الا مقداراً معيناً من بخار الماء فاذا كان رطباً او ساكناً شبع بسرعة  
بقليل من البخار وبطل بخار الماء (م. ٠)

(الرابعة) الترويح بالمرائح فهو يجمّد افواه لحم البضار انماي عن  
الجسم المروّح (م. ٠)

(الخامسة) يوصل الجسم المطلوب بتبريده بحجم يبرد منه لان  
جانباً من الحرارة يذهب من اسفنج الى البارد حتى يتعادلا . وبما ان الماء  
والنّاج يحتملان حرارة كثيرة يبرد بهما من الاجسام ما كنت اسفنج  
منهما فيسلبان كثيراً من حرارة تلك الاجسام (م. ٠)

(عمل الجليد بالآلات) انواع (الآلات) . الآلة (الاولى)  
هي المستعملة في هذه البلاد لعمل البوزة وهي اثناء اسطواني يوضع فيه  
مزيج من النّاج والملح وبنفس فيه وعاء آخر فيه السائل المراد تجميده  
بالبرد فالملح والنّاج يذوبان فيجتميان جانباً من حرارة السائل فيجمد . واحسن  
من الثلج والملح مزيج من عشرة اجزاء من كلوريد الكسيوم المتبلور  
وسبعة من الثلج فانه يحيط درجة الحرارة الى ٥٠ تحت الصفر

( الثانية ) هي وعاء اسطوانى ووعاء مخروطى مفتوح من احد طرفيه .  
 فاذا وضع الوعاء المخروطى في الوعاء الاسطوانى وسدّ جانبه المفتوح انسد  
 معه الوعاء الاسطوانى من ذلك الجانب ويمكن سد الجانب الثانى منه  
 بسدادة . وهاتان السدادتان لوحان من الخشب او المعدن يوضع تحت كل  
 منهما حلقة من الكاوتشوك وتضغط بالولب داخل في سير حديد . فيوضع  
 ماء في الوعاء المخروطى الى نحو ثلث علوه . ويوضع هذا الوعاء في الوعاء  
 الاسطوانى ويسدّ عليهما ثم تدار الآلة حتى يصير اسفلهما في الرسم اعلاها  
 ويوضع في الوعاء الاسطوانى من نيترات النشادر ما يملأ نصف الفراغ  
 الباقي حول الوعاء المخروطى ويملاً ما بقي ماء ويسدّ عليهما سداً محكماً كما  
 تقدم وتدار الآلة نحو عشر دقائق على محورين عند اللذين يقام ~~لها~~  
 عمودين لم يرسم في الصورة فيجمد الماء . واذا كان الحر شديد آبرد و  
 لا يجمد فيجب استخدامه ( في تجميد ماء آخر ) عوضاً عن الماء الذي  
 يوضع مع نيترات النشادر . ثم اذا جفف الماء الذي ذاب فيه نيترات  
 النشادر جفّ نيترات النشادر وامكن استخدامه مرة اخرى بل مراراً  
 متعددة . وبهذا يمتاز عن غيره من الاملاح التي يمكن استخدامها بهذه الغاية  
 ( الثالثة ) تسمى بالآلة هريصن . اجزاؤها الرئيسة انايب معدنية فيها  
 ايثير خائصة في ماصع ( اي ماء ملح ) ومتصلة بالآلة لتفريغ الهواء تحركها  
 آلة بخارية . فالايثير يتحول الى بخار بحرارة الماصع المحيط به والمفرغة تسحب  
 بخاره وتقلعه الى حيث يتكاثف ويسيل ثم ترده الى الانايب التي كان  
 فيها فيبرد الماصع كثير لان الايثير يسلبه حرارته وتبلغ برودته بمافي  
 درجات تحت درجة الجليد ولكنه لا يجمد وحيثئذ يدور حول آية  
 معدنية فيها ماء صرف فيبرد الماء الذي فيها ويصير جليداً . وتنفقة هذه  
 الآلة قائمة بالوقود الذي يشعل لادارة مفرغة الهواء وبثن الماء الذي  
 يستخدم لتسييل بخار الايثير . وقد اضاف سيدلي وماكي الى هذه الآلة

طلباً تسيل بخار الايثير بالضغط . فصارت الآلة التي قوتها مئة حصان  
تصنع في اليوم مئة وعشرين قنطاراً من الجليد (القطار متااقه)  
(الرابعة) تسمى بالآلة بويل وتفرق عملاً قبلها بأنه يستخدم فيها غاز  
النشادر بدلاً من الايثير وهي رخيصة الثمن وغير كثيرة النفقة حتي في  
الاقليم الحارة .

(الخامسة) تسمى بالآلة بكته الجنوبي وتمتاز عما تقدم باستخدام  
الحامض الكبريتوس السائل الذي ليس في استعماله خطر كما في استعمال  
الايثير لان الايثير يذوب زيت الآلة ويخرج منها ويكون ضغطه شديداً  
في الاقليم الحارة فيجثى من انه يشق الآلة . وقد اشتهرت هذه الآلة  
كثيراً على حدائق عهدها .

(السادسة) آلة مسوكراي وفيها يسيل غاز النشادر بالضغط ثم  
يرفع الضغط عنه فيبخر سريعاً ويسلب الحرارة مما جاوره .

(السابعة) آلة هولدن ويمكن ان يستخدم فيها كل السوائل  
بالتجربة مثل الايثير العادي والايتير المتيليك والشموجين والحامض الكبريتوس

(الثامنة) آلة موتاي وروسي . ان في كل ما تقدم من الآلات  
ما عدا آلة كراي تكون النفقة كثيرة والضغط شديداً ولا سيما اذا كان

الاقليم حاراً وهذا يزيد نفقة التبريد ويجعل الآلة في خطر الانشقاق  
لانه اذا كانت حرارة الماء (٧٥ ف) وهي تعادل حرارة الربيع عندنا

يكون ضغط غاز النشادر من ١٥٠ ليرة الى ١٦٠ ليرة على كل ختقة  
مربعة من الآلة المحصور فيها وضغط كلوريد ايثيل ٨٠ ليرة والايثير

المتيليك ٧٨ ليرة والاوكسيد الكبريتوس ٦٠ ليرة . واذا بلغت حرارة  
الماء ٨٠ او ٩٠ ف وهي حرارة الصيف عندنا يزيد الضغط كثيراً لان

الضغط لا يزيد على نسبة ازدياد الحرارة فقط فلا تسلم الآلة من الانشقاق  
ومن ارتشاح الغاز . (م .)

## المقالة التاسعة والعشرون

❖ في تذهيب الخشب والبراويز وما يتعلق بها ❖

### القسم الأول

❖ وهو على ثلاثة أنواع ❖

#### النوع الاول

❖ في آلات تذهيب الاخشاب ❖

( آلات تذهيب الاخشاب ) ( الخدعة ) هي قطعة من الخشب حجمها من ثمانية قراريط الى ١٤ قرارطاً مربعاً يُلَفَّ حولها القلائد بعض لفات او يوضع عليها صوف وتغطى بمجلد خفيف مشدود على حافاتها بحيث يكون سطحها مستوياً مسطحاً ويوضع لها مسكة (م٠)

( السكين ) هي قطعة من القصب مرفقة على شكل السكين وهي تصلح لقص ورق الذهب اكثر من سكين من فولاذ لان ورق الذهب يلصق بها (م٠)

( الصفيحة ) هي قطعة صغيرة من الخشب طولها نحو ثلاثة قراريط وعرضها قرارط تغطى بقباس من الصوف الدقيق وفائدتها نقل ورق الذهب عن الخدعة الى ما يراد تذهيبه وذلك يكون بالتنس عليها حتى ترطب ثم توضع على الورق فيلصق بها (م٠)

( المسكة ) هي اداة تصنع بوضع الشعر الطويل من ذنب سنجاب

بين صفيحتين من ورق الكرتون وثبته هناك وتعمل لنقل ورق الذهب بعد ان يقص ووضعه على ما يراد تذهيبه ايضا . وهذه الآلة شائعة معروفة والباقيات ان لم تكن مصنوعة حاضرة فاصطناعها مهمل ( م . )

## النوع الثاني

❖ في التذهيب بالزيت ❖

( كيفية التذهيب بالزيت ) هو وضع ورق الذهب على الخشب بواسطة طلاء زيتي ( اي قريش ) ويصنع هذا الطلاء من الرصاص الابيض وزيت بزر الكتان النقي المتعقد ثم يطلى به الخشب مرتين او ثلاث بعد ما يحفره البخار فتسد الثقوب التي فيه ويسوي سطحه . ويسمى هذا الطلاء الطلاء الابيض ويمكن ان تراه جلياً اذا حككت الذهب عن قطعة من الخشب المذهب . واذا اردت كمال الاقن في تذهيب الخشب وافركه قبل تذهيبه بجلد السمك ثم بالقصب الدباركي . وبعد ما يجف الطلاء الابيض يستعمل طلاء آخر يسمى بطلاء الذهب وهو الذي يوضع عليه ورق الذهب . وهو يصنع من زيت مغلي شديد ومن الترابية الحمراء المسكسة فيسحقان معاً سحقاً شديداً حتى يصيرا على غاية الدقة وكما عنق الزيت كن احسن الاستعمال . ثم قبل ما يطلى به الخشب يضاف اليه قليل من زيت التربنتين وبذلك يرتخي قليلاً ويصير اصلح للطلاء . ويطلى به الخشب بواسطة فرشاة مع الاعتناء بادخال الفرشة الى كل التجاويف وامرارها على كل القواب اذا كان الخشب مخروطاً خراطة ( واذا اريد زيادة الاقن يطلى به مرة ثانية ومنهم من يطلى ثلاث مرات ) وحينئذ يكون الخشب قد صار بحيث يصح وضع ورق الذهب عليه . غير ان ذلك لا يكون الا بعد ان نتأكد مناسبه له وتأكيد ذلك يكون بلسه بالاصبع

فان كان يدبق ولكن لا يقشر عن الخشب صح وضع ورق الذهب عليه  
والا فان قشر يكون لم يحف بالكفاءة وان لم يدبق يكون قد جف كثيرا  
فيقتضي حينئذ ان يعاد الطلي مرة اخرى قبل التذهيب فان كان الطلاء  
جيذا جف في اثني عشرة ساعة قدر ما يحتاج اليه . وبعد ما تحقق ان  
الطلاء قد صار في الحالة المناسبة للتذهيب فارفع ورق الذهب بواسطة  
فرشة التذهيب وضعها على الخشب المطلي ( والماهرون في الصناعة لا  
يستعملون بالفرشة بل يضعونه على الخشب من الوعاء الذي يكون فيه  
دفعه واحدة ولكن ذلك عسر ولا يكفل الا للمجربين ) واذا ظهر بعد  
وضع الورق ان بعضه لم يعلق جيدا بالطلاء يوضع على ما لم يعلق منه  
قليل من القطن ثم يكبس بالفرشة على القطن كبسا لطيفا واذا تساقط  
من الورق عن الطلاء يعوض عنه بورق جديد من شكله وعلى  
قدره ولا ينبغي ان هذا كله يكون اذا كان الخشب مستويا واسما  
يسع ورق الذهب على طوله وعرضه واما اذا لم يكن متساويا او لم يسع  
الورق فالحل في ذلك ان يقلب الوعاء الذي فيه ورق الذهب على  
مخدة التذهيب ثم يقص الورق قطعاً مناسبة بسكين التذهيب ثم ترفع  
كل قطعة بمسكة التذهيب بعد ترطيبها بالنفس كما تقدم سابقاً وتوضع  
في المكان المطلوب من الخشب ثم توضع عليها قطنه ويكبس على  
القطن بالمسكة كبسا لطيفا فيلصق ورق الذهب بالطلاء واذا ترطبت  
المسكة بالنفس ولم يعلق الورق بها فجرها على خدك او على كفك يعلق .  
وبعد ما تنتهي من تذهيب ما تريد فتركه حتى يجف ثم امسحه بفرشة  
من وبر الجمال وان وجد فيه بقع غير مذهبة حينئذ يعاد الطلي والتذهيب  
كما تقدم . واما كوكبة القطن التي يكبس عليها فيجب ان تاف بقطعة من  
الكثبان الدقيق لكي لا تلتصق لفائفها بطلاء الذهب . واما ورق الذهب  
المذكور فيصنعه غير اهل هذا الفن وثمنه زهيد . والخلاصة ان التذهيب

بالزيت يكون يطلي الخشب أولاً بطلاء ( ابيض ) ثم بطلاء ( احمر ) مظلم ثم بورق ( الذهب ) عليه ويمكنك ان تشاهد ذلك كله في قطعة من الخشب المذهب . وهذا التذهيب اسهل من غيره عملاً واقل مصروفاً واطول على فعل الهواء مكابرة واحتمالاً تذهب به القباب وسقوف المعابد والصالونات وغيرها مما هو معرض لنوازل كثيرة ويمكن ان يمسح بماء مخفف وفرشاة ولا يمسح ضرر الا انه لكونه ناقص الصقل لا يكون لامعاً ( م )

## النوع الثالث

✽ في التذهيب بالصقل ✽

( كيفية التذهيب بالصقل ) يعرف بالتذهيب على طلاء مائي ايضاً . فيستعمل في براويز الصور والقوالب ونحوها من امور الزخرفة التي لا تلحقها الرطوبة ولا يتطرق اليها تأثير الطقس وتذهب به الامتعة قبل ما يركبها البخار فاذا اريد تذهيب برواز مثلاً يذهب الخشب ثم يركب بروازاً كما هو معلوم . وهو يجري على هذه الطريقة تؤخذ قصاصة الجلود البيضاء التي تصنع منها الكفوف او قصاصة الرقراق وتغلى في الماء حتى تذوب وتتعد وتصبير بقوام المربي ثم ترشح من قطعة فلانلا ويدهن بها الخشب اذا كان مالساً جيداً ( والآن نخطط وهي حارة بجبين باريس او مسحوق الطباشير النقي حتى تصير بقوام اللاقوة ولا تجف تسد بها الثقوب التي تكون في الخشب ) ثم تشد اكثر بعد خالطها بمسحوق الطباشير ويطلى بها الخشب اربع مرات او خمس ولا يطلى كل مرة الا بعد ما يجف من الطلي الاول . فيكون ممك هذا الطلاء حينئذ من ١/١٠ الى ١/١٢ من القيراط فتحكم حروفه وتذلك سطوحه بمحجر اخضر ثم بورق

الزجاج حتى تلمس . فهذا هو الطلاء الاول الابيض ويتلوهُ طلاء  
 الذهب وهو يصنع من الدفغان والطباشير الاحمر والبلعاجين والشحم  
 ودم الثيران بتركيبها كلها معاً . وهذا المركب يصنع ويباع للذهبيين .  
 وله مركب آخر وهو غراء السمك يمزج بتراب صغراء مسحوة مسحوقاً دقيقاً .  
 ثم اذا اريد استعمال هذا الطلاء يخفف بان يضاف اليه الطلاء المصنوع  
 من الجلد الابيض ممزوجاً بقدره مرتين من الماء ومسحوقاً فينثد بصير  
 اصلح للطلي ويطلى به الخشب وهو حام وهذا الطلاء الثاني ثم لما يجف  
 ما يلزم يوضع عليه ورق الذهب على الطريقة المتقدمة في التذهيب بالزيت  
 ولما ينتهي العامل من ذلك ويجف الورق ياخذ المصقل ويصقل به ورق  
 الذهب حتى يصير لامعاً . ولا يلحق ورق الذهب ضرر من ذلك بسبب  
 ليونة الطلاء فيلوي تحت المصقل ( والمصقل هو سن ذئب او كلب او  
 حصاة لساها او مجردم او عقيقة او نحوها مما هو امس يوضع في مسكة  
 مخصوصة ويصقل به ) وما لا يراد صقله من الخشب يترك بلا صقل  
 ثم يقبل بطلاء الجلد الابيض غير المشدد ويمسح بقطن عند ما يجف .  
 وبعد ذلك يرد البرواز او نحوهُ الى البخار فيحكه ويرده الى المذهب  
 لاصلاح ما يلزم فيه . اما وقت صقل الورق فلا يعرف الا بالتجربة وهو  
 يختلف بحسب فصول السنة واحسن ما يمكن ان يقال في ذلك هو انه  
 قبل الصقل يصقل موضعان او ثلاثة في البرواز على بعد بعضها عن بعض  
 فان صح الصقل فيها يصقل الباقي والا فان قشرت تكون لم تجف  
 بالكفاة فلا يصقلها وان احتملت ذلكا كثيراً ولم تصقل الا قليلاً  
 تكون قد جفت اكثر مما يلزم فيقضي ترك الصقل حينئذ والرجوع اليه  
 في وقت آخر يناسبه لان اذا صقل وهو جاف جداً يتعب العامل ولا يصقل  
 جيداً . وقد يقتضي ان يستعمل التذهيب بالصقل والتذهيب بالزيت في  
 قطعة واحدة من الخشب كما في البراويز المثقنة جيداً . فهذه البراويز



يجب ان يعملها البخار ثم يذهبها المذهب فيطلي ما يراد صقله بطلاء الطلاء المذكور سابقاً ويطلي ما لا يراد صقله بالطلاء الزيتي محترساً من ان يختلط الطلاء معاً ويجرى في العمل على ما تقدم . واذا اريد تذهيب ما كان مذهباً يحك عنه ورق الذهب وقليل من طلاء الذهب ثم يذهب من جديد وما لا يصقلونه من الخشب قد يدهنونه بواسطة فرشاة بغراء مذوب فيه قليل من الزيقون (السيرقون) فيصير كالحقول تقريباً (م)

## الفصل الثاني

وهو على نوعين \*

### النوع الاول

\* في تذهيب البراويز: ريت \*

(كيفية تذهيب البراويز بالزيت) يصنع رواز عند التجار كما قضيه الصناعة وعند ما يراد ان يلصق عليه الذهب يدهن ثلاث مرات متتالية بزيت كتان مغلي مضافاً اليه من كربونات الرصاص ليصير بقوام خثر (دع الزيت ينشف على الخشب بين الدهنة والثانية افيذه الدهات الثلاث بتشرب الخشب وتسد مسامه . وبعد ما ينشف الخشب يطلى بمركب معد بمزج السيرقون في زيت كتان مغلي مضاف اليه قليل من زيت الترتينينا (وما تلك الاضافة الا ليصير الطلاء سريع الشاف) ويترك ١٤ ساعة فينشف ويصير مهيا ليلصق به الذهب . وكيفية لصق الذهب هي ان تأخذ قطعة من ورق الذهب الرقيق المخصوص لهذه الغاية وتمدها على مخدة صغيرة مصنوعة من قطعة جاليد ناعم مسمرة على لوحة

ومحشويينها بين اللوحة صوفاً وبعد مدة قطعة الذهب على المخدة المذكورة  
خذ سكيناً ( كالتي يستعملها الافرنج على المائدة ) غير ماضية الحد  
واقطع بها ورقة الذهب التي على المخدة ولكن عندك فرشاة صغيرة ذات  
شعر طويل ناعم كالمستعملة للتصوير باليد ومن بعد ان ترطب راس  
هذه الفرشاة قليلاً بماء بارد مس بها قطعة الذهب والصقها بالمحل المعد لها  
ثم خذ كرة من قطن واكبسها بها فتلتصق بالطبقة الزيتية التي تحتها  
وهكذا الى ان تذهب كل البرواز فاتركه يومين ثم خذ فرشاة وامسحها  
بها فيساقط الذهب الذي بدون لزوم فتصقله بعد ذلك بمصقلة يشم او  
فولاذ معرّضاً ورقة رقيقة بين الذهب والمصقلة . واذا وجدت لون  
الذهب مكثداً بعد الصقال قبل فرشاة بماء سخن وامسحها بها فتعود اليه  
لاميعته (د. ص)

## النوع الثاني

( في تذهيب البراويز بالفراء )

( طريقة اولى ) تؤخذ جلود الحيوانات الصغيرة كالهرم والارنب  
وما شاكلهما وتغلى بماء الى ان يصير الماء خثر القوام ( كالشراب ) فيصلى  
ويطلى به الخشب المطلوب تذهيبه ويترك لينشف ثم يطلى ٨ او ١٠ امرات  
بالفراء ذاته مضافاً اليه كمية من الجص الناعم او الكلس المفصول على  
شرط ان تترك الطلاء ينشف بين الدهنة والثانية وعند ما تنشف الدهنة  
الاخيرة يطلى فوقها بفراء ارخي قواماً من الاول مضافاً اليه كمية من  
تراب الحرمل وقبل ما تنشف تماماً يلصق عليها ورق الذهب كما ذكرنا  
( في النوع الاول من القسم الثاني ) وتترك لتتنشف جيداً فيفصل  
الذهب بمصقلة يشم . ويطلب احياناً ان يكون بالبرواز المذهب محلات

لامعة ومحلات اخرى ناشفة فذلك يتم بصقل البرواز جميعه كما تقدم ثم  
بامرار فرشاة ناعمة مغطوة بمجول غروي على المحلات المطلوب ان يكون  
لونها ناشفاً فيهذه المقابلة يكون لون البرواز جميلاً بالحقيقة ولكن المحلات  
الناشفة تكون مريعة العطب لانه اذا قط قطرة ماء على الذهب المدهون  
بالغراء يتدينغ فليحترس من ذلك . واذا اكد لون الذهب المصق بهذه  
الطريقة يمسح بفرشاة مبلولة بالسبيروت او بزيت التريبتينا فيرجع الى لونه  
المفقود (د ص)

(الثانية) تصنع البراويز من الخشب ويغلى ٤٦ درهماً من  
الغراء الجيد في ٢١٠ دراهم من الماء ويدهن الخشب به حتى يتشرب منه  
جيداً ويصير لامعاً بعض اللعان . ثم يؤخذ ١٠٥ دراهم من الطباشير  
الاسباني و٤٥ درهماً من الطباشير الفرنساوي وتزج بماء الغراء وتجيل به  
وتسفن قليلاً وتخفف بالماء حتى تصير بقوام الشراب وتدهن البراويز  
بهذا المزيج رشاً حتى يكون سطحه غير صقيل . وحينما يجف تدهن به  
دهناً ثانية وثالثة الى ست مرات وتصلق اخيراً بمحجر الخلفان . ( كيفية  
اعداد غراء التذهيب ) اذب تسعة دراهم من شمع العسل و١٢ درهماً  
من الصاون واضف اليها ١٠٥ دراهم من الترابة الارمنية واشوي هذا  
المزيج جيداً ثم اضف اليه زلال ١٦ ييفة وادعهك جيداً على بلاطة  
وقطعه كرات صغيرة كالبندي وجففها على لوح من زجاج وضعها في مكان  
جاف . ( كيفية استعمال غراء التذهيب ) اذب كرة من غراء  
التذهيب في قليل من الماء وضع المذوّب في زجاجة نظيفة وادهن به  
البراويز خمس دهنيات او ستاً ويجب ان تجف كل دهنة قبلما تدهن  
مرة اخرى . واذا اردت ان يكون التذهيب صقيلاً فامسح البرواز  
بفرشاة بما يلصق به من الغبار . واذا اردت ان يكون غير صقيل فادهنه  
بغراء الرقوق فوق غراء التذهيب ( كيفية التذهيب الصقيل ) يوطب غراء

التذهيب بقليل من عرق الاثمار التي بفرشاة ناعمة ويقطع ورق الذهب وترفع قطعه بفرشاة التذهيب التي يستعملها المذهبون وتوضع على الغراء المبلل وتترك عليه حتى يجف ثم تسقى بمصقاة اليشم

( كيفية التذهيب غير الصقيل ) توضع اوراق الذهب كما تقدم في التذهيب الصقيل وتمسح بعرق الاثمار وغراء الرقوق ثم يمسح قليل من دم الاخوين وطعم الفار (اي كبريتور الزونخ) ويمزج مسحوقها بقليل من غراء السمك ويدهن الذهب به مرتين . هذا اذا اردت ان يكون لونه ضارباً الى الحمرة واما اذا اردته اصفر فابدل دم الاخوين بالزعفران ( م )

( كيفية التذهيب على الجص اي المجففين او المجبسين ) اصنع غراء من النشاء والغراء الفلندي الى ان يشتد قليلاً ثم ادنه بالشرية ( اي الفرشاة ) على الجص وخذ ورقة الذهب والصقها على الغراء فتلصق بسهولة من نفسها ( ت . ب )

## المقالة الثلاثون

❖ في النشاء وما يتعلق بها ❖

## القيسري الاول

❖ وهو على اربعة انواع ❖

## النوع الاول

❖ في نشاء البطاطس ( اي البطاطا ) ❖

( نشاء البطاطس ) طريقة ( اولى ) يؤخذ البطاطس ويفسل ثم

يمسح بنحو فرشاة ثم يشر على منخل ضيق النسيج ويسلط عليه خيط من الماء ويوضع تحت المنخل أثناء ليلسقط فيه ما يتخذ من المنخل من الدقيق فإذا تم بشره يصنى عنه الماء ويؤخذ الدقيق ويضرب بماء جديد ويكرر غسله حتى يصير الماء صافياً فيصنى عنه ويؤخذ الدقيق ( أي الذشاء ) ويجفف في الشمس أو في محل حرارته مناسبة فتى جف يصير كالغبار إذا مسك بين الأصابع يكاد أن لا يحس به ويصير منظرة بلورياً ولونه أبيض مشوباً بقليل من الزرقاة ومتى كان كذلك كان أقل تغيراً في اتمام حيو به . وإذا نظر في حيو به بالنظارة المعظمة ترى على أشكال مختلفة وحجمها عادة ما بين عشر ميلي ميتر الى جزء من ٢٥ جزءاً من ميلي ميتر ( ك . ب )

( الثانية ) توضع رؤوس البطاطس في اساطين تدور على محاورها نحو ٧٠٠ دورة في الدقيقة وفي هذه الاساطين سكاكين ومناشير تقطع البطاطس ارباً ارباً وتصيرها كالعصيدة . ثم توضع في مناخل ويصب عليها الماء حتى تنتشر كريات الشافيد ويترك الماء مدة فترسب كريات الشافيد في قاعه وحينئذ تمر بين اسطواناتين من الحديد فيخرج الشافيد من كرياتهم وينفصل عن اليافها فيترك ثمانية ايام ثم ينخل بمنخل واسع الخروب ثم بأخر ضيق الخروب فتفصل كل الالياف عنه . ويكون الشافيد حينئذ سائلاً أبيض كاللبن فيترك حتى يرسب من الماء ويتصلب فيكسر قطعاً ويسط على ملاءة توضع على الجبسرين لكي يمتص الماء منه أو يوضع في آنية تدار على محاورها حتى يطير الماء بقوة التباعد عن المركز ويوضع بعد ذلك في غرفة حرارتها ( ٦٠ درجة بميزان سنتركاد ) حتى يجف جيداً . واعلم ان المواد التي في البطاطا الجديدة ٧٥ ماء و ٢٣ زلال و ٢ مادة دهنية و ٤ سلولوس و ١٠٠ املاح و ٢١ نشاء والمواد التي في البطاطا المجففة هي ٩٦ زلال و ٨ مادة دهنية و ١٧ سلولوس

و ٤١٠ املاح و ٨٣٤٨ نشا ( م . ٠ )

## النوع الثاني

❖ في نشا السكتيني ( اي القصل ١٠ او ابو فروة ١٠ او الشاء بلوط ) ❖  
 السكتينية نوتان هندي واوروي فالاول حجم حب دقيقه جزء من  
 ٣٣ جزءا من ميللي ميتر وفي كل حبة منه اخناق من الوسط وقد  
 تكون على هيئة اللويا او على هيئة قرعة مستطيلة ويستخرج منه من النشا  
 اكثر مما يستخرج من البطاطس لان كل مائة جزء منه يحصل منها ٣٠  
 جزءا من النشاء وكل جزء من البطاطس يحصل منه اثنان وعشرون  
 جزءا وفي دقيق الشاء بلوط جوهر مر وكثير من البوتاس فان نزع منه  
 الجوهرا المذكوران بان غسل بماء قبه قليل من حمض الكبريتيك ثم  
 بالماء القراح صار جيدا كنشا البطاطس ( استحضاره ) كاستحضار نشا  
 البطاطس المار الذكر في النوع الاول . واما الثاني وهو الاوروي فحجم  
 حبوبه تقرب من حبوب دقيق البطاطس بحيث يقرب ان يكون حجم  
 اسبة منها جزءا من ٣٣ جزءا من ميللي ميتر ودقيقه يستعمل بدل الخبز  
 في جملة مشهور من السنة في جملة اقاليم من بلاد الافرنج ( ك . ب )

## النوع الثالث

❖ في نشا الذرة الشامي ❖

حبوب هذا النشا اكبر حجما من غيرها فتكون جزءا من ٤٠ جزءا  
 من ميللي ميتر . فاذا بحث في حبة ذرة عما فيها من الحبوب النشائية

وكانت رطبة وغلافها ليناً شومد فيها حبوب كروية واذا ضغط عليها وهي في تلك الحالة خرج منها من الدقيق النشائي أكثر مما يستخرج بواسطة الطحن بعد تمام نضجها لأنها متى نضجت وطحنت يبقى منها كثير من المادة القابلة للذوبان ذائباً في الماء وقت الغسل وايضاً طحن البزور يستدعي زيادة قوة بسبب ما فيها من القوام والمتانة اللذان اكتسبتهما البزور ومن المواد السكرية والصمغية والزيتية بواسطة الجفاف ويتغذى بدقيق الذرة في اقليمين او ثلاثة في بلاد فرنسا ويسمى هناك بالجود (ك ب)

## النوع الرابع

✽ في نشا القمح ✽

(نشا القمح) طريقة (اولى) يجهز باخذ مقدار من الدقيق المطحون خشناً مع نخاله الدقيقة المسماة بالردة او باخذ مقدار من القمح الجريش المتسوس ووضع في ماء محض ولومن عملية سابقة فيحصل بذلك تخمر ويفقد الدقيق سكره ومادته الدبقة فاذا مكث نحو ٢٠ يوماً فأكثر الى ٤٠ ظهر فيه التخمر الحمضي ومتى تكون فيه حمض الخليك ذاب ما فيه من المادة الدبقة وعند ذلك يسمى بالماء الحامض او بالماء الدسم وهو يكون عكراً لزجاً محنوياً على مقدار من الكحول وخلات النوشادر وفوسفات الكلس ثم يصفى ويؤخذ الراسب ويصل بماء جديد ثم يصفى من مخفل فتنزل النخالة الناعمة جداً مع النشا حال تصفيته فيؤخذ النشا ويوضع في ماء جديد فيربس لثقله وتبقى النخالة طافية على سطحه خلفتها فتتزع من فوقه ويكرر ذلك مرتين وفي كل مرة تنزع النخالة ثم يصفى بعد ذلك من مخفل ضيق المسام ثم يغسل ويترك حتى يجف قليلاً ثم يجعل قطعاً مستطيلة ويوضع على خرق موضوعة في قفة ويترك حتى يجف جفافاً تاماً ثم يجعل قطعاً صغيرة وهذا النشا اقل تفتتاً من نشاء البطاطس لكون

قليل من المواد الصمغية والدبقة فيه ( تنبيه ) بهذه الطريقة يجهر نشا جميع الجواهر النباتية المحنوية على السكر والمادة الدبقة ( كالشيلم ) و ( الشعير ) و ( الهرطمان ) وما أشبه ذلك . وجوب نشا الشيلم تكون على هيئة الصلبان او مثثة مشعة مسودة اللون . واما حبوب نشا الهرطمان فالغالب ان تكون مصفرة غير منتظمة الشكل . وجوب نشا الشعير شبيهة بحبوب نشا القمح . وجوب نشا الفول الاجامي تكون بيضبة الشكل او كلوية . وجوب نشا العدس تكون كخطوط مقوسة مسودة . وجوب نشا اللوبيا ايضا تكون مستطيلة محدبة من احد طرفها ( ك . ب )

### ( الثانية لاستخراج نشا القمح )

ثم ينزع القشر منه بوضعه في اكياس ودوسه فيها او بعصره باساطين من الحديد ثم يمزج بالماء حتى يصير الماء كاللبن ويترك يوماً فيجمض الماء قليلاً وينوب فيه بعض الصنع فيراق يندب بماء جديد ويكرر ذلك مراراً حتى يزول الاختار فيضل النشا اخيراً ويجفف ولا يزول كل الصنع منه الا بعد عشرين يوماً او اكثر او اقل بحسب اختلاف درجة الحرارة . ثم يوضع في اكياس ويداس جيداً فيخرج الماء منها والنشا ويبقى فيه قشر القمح وبقية الصنع ويمر الماء الذي فيه النشا في مناخل دقيقة ويترك حتى يرسب ثم يفضل جيداً ويضاف اليه قليل من اللازورد حتى يصير لونه ابيض فاصعاً . والآن يحففونه بقوة التباعد عن المركز .

### ( الثالثة ) يمزج دقيق القمح بالماء ( مئة جزء من الدقيق لكل

اربعين جزءاً من الماء ) ويترك المزيج من نصف ساعة الى ساعتين ثم ينخل بنخل دقيق من السلك ويترك قليلاً فيرسب النشا من الماء فيترك في مكان دافئ حتى يتبدى الاختار فيه ثم يفضل ويجفف مراراً . واعلم ان المواد التي في القمح بحسب تحليل دمبولف هي كما ترى ماء



١٠٥١ - رماد ١٥٠ صمغ ٣٥ ١٤ نشا ٤٠ ٦٥ إلباف دهنية  
وخشبية ٨٤٢٤ (م٠)

## الفصل الثاني

وهو على ثلاثة انواع

### النوع الاول

في نشا الارز

يستخرج من الارز في انكلترا وفرنسا وبلجيكا وذلك بوضعه في  
محلول خفيف من الصودا فيه ٢٨٢ كراماً من الصودا الكاوي لكل مئة  
لتر من الماء بعد اربع وعشرين ساعة يلين فيطحن بين اسطوانتين  
او تحت حجر كحجر الرحي ويوضع في منخل وينخل فيخرج الماء والنشا فيصفى  
ويغسل مراراً حتى يتبقى جيداً (م٠)

### النوع الثاني

في النشا الساجو والسحب

(نشا الساجو) الساجو دقيق يستخرج من نخاع بعض النخيل  
ومن نوع الاشجار ينبت في جزائر ملوك تحت الهند ويسمى عندهم بالساجو  
ذي ومنه نوع متجري يكون كالكرات الصغيرة في حجم رؤوس  
الدبابيس ملساء صلبته ضاربة للحمرة الخفيفة وبعد تحصيل هذا الدقيق

ينخل بفرايل ثقبها مستديرة ثم يحمص على صفايح ساخنة ويمكن ان يصنع من نشا البطاطس مثله (ك. ب)

( نشاء السحلب ) هذا النشاء يجلب من الآسيا لا سيما الهند . واستخرج في الاوروپا سنة ١١٦٠ هجرية بغسل جذور السحلب بالماء البارد ونظفها في خيط كالسبجة وغليها في الماء مدة من ٢٠ دقيقة الى ٣٠ ومتى صار الماء لعائياً تخرج وتجفف في الشمس او في تنور التجفيف لكن ينبغي ان لا تؤخذ الجذور الجديدة ويلزم ان يكون اخذها وقت اخذ الازهار التي تنبت على سوق النبات المذكور في الزوال فان اخذت في غير الوقت المذكور لا يحصل منها النشا كما قال الكياميون ( ك. ب )

## النوع الثالث

❀ في نشاء الانجواس ( اي الاروروط ) ❀

هذا النشاء يستخرج من جذور النبات المسمى لانجواس وهو اخشن لمساً من نشا البطاطس وتوجد فيه حبوب صلبة اذا ضغط عليها بين الاصابع سمع لها صرير واذا تؤمل فيها بالنظارة المعظمة شوهدت انها انصاف او ارباع او اثلاث كرات وقد تكون اسطوانية ذات طرفين احدهما مستدير والثاني مقلطح . واذا غلى منه وزن عشر قححات في ٨ اواق ( طيبة ) من الماء حدث عنها سائل لعابي كما يشا ما النشاء المعتاد وتحدث عنه عجينة غروية تسمى بالبوش . وهناك اصناف آخر من النشا كش النايوكا المستخرج من النبات المسمى ياتروفامانيوف ونشا الترمس والبسلة والسنبل ونشا عرق السوس والبر الاسود وغير ذلك (ك. ب)

# الحكمة

﴿ نسئل الله حسنها ﴾

﴿ في بيان فعل وتأثير ام جواهر واملاح بعض المعادن والنباتات  
والحوامض والسوائل المسمة في الاجسام للتحرز واليقظ والانتباه التام  
بأثناء استعمال بعضهم في الصنائع لئلا تقع حوادث التسممات المفعمة  
ومعالجتها عند وقوعها وما يتعلق بها ﴾

## القسم الأول

﴿ وهو على اثنين وعشرون مطلباً ﴾

### المطلب الاول

﴿ في التسمم بنيترات الفضة وعلاجه ﴾

( التسمم في نيترات الفضة . اي ازونات الفضة . او حجر جعشم )  
ذكر أوريا لا انه ادخل ثلث قحمة في دورة دم كلب فاهلكه بتأثيره على  
الرئتين وعلى المجموع العصبي . وأعطى مقداراً كبيراً منه اي من ٢٠ الى  
٣٦ قحمة فلم يمتص بل احدث ثغراً في القناة الهضمية وأعراضاً كاعراض

التسمم بالجواهر الأكالمة كالقلويات والحوامض ثم ( الموت )  
 ( العلاج ) المناسب لمعالجة المصاب تبعاً ( للعلامة المدقق والنظامي )  
 المحقق الدكتور الشهير المرحوم أحمد الرشدي ( هو المبادرة حالاً  
 باستعمال مشروبات ملحية قليلاً تغير النيترات الى مريات القضة الغير  
 القابل للاذابة . وتشمعل المرخيات ومضادات الالتهاب خوفاً من ظهور  
 أعراض النهاية . ويستعمل كما ذكر بعضهم ترياقاً لحجر جهنم ملح الطعام

## المطلب الثاني

❖ في التسمم بكبريتات الخارصين ( اي توتيا . او الزاج الابيض ) وعلاجه ❖  
 ( التسمم بكبريتات انخارصين ) ذكر ( احمد الرشدي ) اذا  
 استعمل بمقدار كبير أثر كئاًثير السموم اي المهيمية فيعرض التي . حالاً .  
 وذكر ( أوفيللا ) ان كبريتات الخارصين أحد السموم الاقل تهيجاً  
 وربما كان ذلك بسبب اعتدافه بالقيء فيندر ان يلهب المعدة فيكون أقل  
 خطراً واخافة من غيره واذا حقن في الاوردة فانه يُخدر المخ  
 ( العلاج ) هو المبادرة حالاً باستعمال المشروبات الملطفة والماء  
 الزلالي وسبا اللبن حيث ان ذلك يحلل تركيب هذا الملح ثم تستعمل  
 الحقن فيما بعد مع مضادات الالتهاب والافيونيات . وبالجملة فصد التسمم  
 بهذا الملح هو كما قال ( بوشرده ) يكر بونات الصود او كربونات الصودا

## المطلب الثالث

❖ في التسمم بكر بونات البوتاس وعلاجه ❖  
 ( التسمم في كربونات البوتاس ) ذكر ( احمد الرشدي ) اذا

استعمل كربونات البوتاس من الباطن بمقدار كبير او بمقدار مناسب ولكن كان غير مذاب او مذاباً في ماء يسير فانه يكون مهيئاً ومسهلاً بل مسماً . وامثلة ذلك كثيرة . وعلى حسب تجربات (أورفيلا) ينتج التهاباً في طول القناة الغذائية يظهر بقيء متكرر ووجاع حادة لانه يسهل تعمقه في معد الحيوانات أكثر من بقية الكاويات وحقق خمس فحاحات في الاوردة أنتج تجعد الدم (الموت) وبالجملة ثبت من التجربات ان هذا الملح النقي اذا دخل في الطرق الغذائية بمقدار نصف اوقية (طبية) بل بمقدار درهمين فانه يؤثر ككثير السموم الاكالة فيلهب الحلق وباطن المريء ويحدث التهاباً معدياً شديداً فيحرق اغشية المعدة بل كثيراً ما يثقبها ويسبب (الموت) سريعاً . فان كان مقداره يسيراً فانه لا يكون مسماً متى أذيب في سائل لعابي او دقيقي او سكري بحيث يكون طعمه العذب مخلوطاً بحرافة يسيرة فحينئذ يكون مشروباً دوائياً ناجحاً في بعض الاحوال (العلاج) أحسن جوهر مضاد لتسمم به الخلل المهدود جداً بالماء فانه يبطل فعل البوتاس ويساعد على التقيء . وذكر (بالاس) استعمال زيت اللوز الحلو . وبالجملة يلزم ان يسقى المريض السوائل ويقاوم بعلاج قوي شدة العوارض الالتهابية التابعة دائماً لهذا التسمم

## المطلب الرابع

✽ في التسمم بنترات البوتاس وعلاجه ✽

(التسمم في نترات البوتاس . اي ملح البارود) ذكر (احمد الرشدي) اذا استعمل هذا الملح من الباطن بمقدار كبير فانه ينتج دائماً نتائج اشتراكية عظيمة الاعتبار . وذلك ان التأثير الذي تحس به الاعصاب المعديّة بعد الاستعمال يصل حالاً الى النخاعين المستطيل والشوكي وضمائر

الاعصاب العقدية فيحصل في تلك المراكز الحيوية تنوع لا نستشعر به ولكن نرى انه يحصل ببطء بل قطع للتأثير العصبي فيحصل صغر وضعف في النبض وانخفاض الحرارة وانتفاع في الجلد وضعف عام وقلق ونحو ذلك كما يحصل احساس متعب في القسم المعدي وشبه انكماش شاق في المعدة وكان الشخص يستشعر بحركة اغواء وبشيء يثقل على صدره ويصعد الى مخه وتدوم تلك النتائج بعض دقائق . وقال ( أورفيل ) ان مقداراً من درهمين الى ثلاثة دراهم قاتل للكلاب لكونه يؤثر اولاً على الغشاء المخاطي المعدي المعوي ثم على المجموع العصبي بحيث أوقع الحيوان في السبات وكذا أحوال تسمم شاهده ( قميري ) في البشر بحيث حصل ( الموت ) بعد ١٠ ساعات من استعمال ستة دراهم وكانت اعراض التسمم البرد الباطن وألم القواد والغثيان والتقي والاسهال والتشنجات وققد الحس والحركة ونحو ذلك ثم ( الموت ) وفي فتح الزمة شوهد التهاب بل غفريتنا في الطرق المضمية . وشاهد غيره ايضاً ان ٨ دراهم منه في كوب ماء مع ٢٤ درم من شراب التفاح ( قتلت ) في ٣ ساعات وشوهد كثير من ذلك . وذكر العلامة الماهر سعادتو الدكتور ( حسن باشا محمود ) انه يحدث قي وآلام شديدة في البطن وحمود وبرودة الجسم وصغر النبض وظواهر عصبية وانقباضات عضلية مؤلمة ثم كوما . وذكر العلامة الماهر الدكتور ( جورج يوست ) اذا استعمل بجرعات كبيرة هو سم\* يحدث التهاب غشاء الامعاء المخاطي واحتقان الكليتين

( العلاج ) يجب ان يحدث القي\* حالاً باعطاء المشاريب المملطة المحلاة . ولكن يجب التجنب عن المقيئات المهيجة للمعدة . ونبعاً للماهر ( حسن باشا محمود ) تكون المعالجة بالمخدرات والمنهبات كالكافور والايتير وتغاطي قطع من الجليد

## المطلب الخامس

✽ في التسمم بكبريتور البوتاسيوم وعلاجه ✽

( التسمم في كبريتور البوتاسيوم ) ذكر ( احمد الرشدي )  
 ان كبريتور البوتاس هو في نفسه سم أ كالم من اقوى السموم فققدار منه  
 ولو يسيراً كمن قحنتين الى ثمانى قمحات لا يلزم اعطاؤه وحده من الباطن .  
 وعلى حسب تجربات ( أوفيللا ) يمكن ان بعض دراهم منه تسبب في  
 الكلاب بعد بعض ساعات التهاباً وثقراً في الطرق المضمية ثم ( موتاً )  
 و ٢٠ قحمة زرفت في الوداج لتلك الحيوانات ( فامانتها ) ونج مثل ذلك  
 من وضع درهم ونصف من المنسوج الخلوي للفخذ وفي تلك الاحوال يظهر  
 ان هذا السم أثر خلاف الالتهاب الوضعي على المجموع العصبي . وتوهده  
 منذ بعض سنين امثلة فيها تسمم للبشر نج من استعمال هذا الكبريتور  
 ومن كبريتور الصود غلطاً من اعطائه بدل كبريتات الصود ومن ازدراد  
 المحلولات المخضرة للحمام كأنها ماء باريج فاذا كانت المعدة مخوية على  
 حوامض بمقدار كبير فان الكبريتور يثقل تركيبه فيها ويرسب الكبريت  
 ويمكن ان الغازات المتصاعدة حينئذ تقتل المريض بالاسفكسيا اى  
 الاختناق وتشكك في ذلك ( أوفيللا ) فنشب ( الموت ) لنعل السم على المعدة  
 مباشرة او لنعله بالمباشرة على المجموع العصبي

( العلاج ) يقوم اولاً من استعمال المشروبات الملطفة بمقدار  
 كبير لاجل ان تحدث القيء ثم مضادات الالتهاب واما الماء الكاوري  
 فهو هنا قليل النفع

## المطلب السادس

✽ في التسمم بالطرطير المقيئ وعلاجه ✽

( التسمم في الطرطير المقيئ ) ذكر ( احمد الرشيدى )

اذا استعمل في الباطن بمقدار كبير في مرة واحدة ولم ينقذ بالقي حالاً فانه يؤثر كسم شديد فيحصل منه التهاب تختلف شدته في جميع القناة الغذائية . وقد يمرض خلاف القي والاسهال عوارض عصبية ثقيلة بل وبطأ في اتقباضات القلب . وبالجملة يسبب ما تسببه السموم المهيمة وسيا اعراض الهضمة . ويشاهد في فتح الجثة احترقان وتكبد في الرئتين او التهاب في الطرق الهضمية

( العلاج ) علاج ذلك التسمم اذا كان هناك قي استعمال مقدار

كبير من الماء الفاتر فان لم يكن قي حرض بنغمة اللهاة وبالماء الفاتر والزيت فان لم ينجح ذلك ابطال فعله بانطيوخات القابضة وسيا الكينا والعفص

## المطلب السابع

✽ في التسمم بكلورور الباريوم وعلاجه ✽

( التسمم في كلورور الباريوم ) ذكر ( احمد الرشيدى ) اذا استعمل

بمقادير كبيرة يكون لجميع الاملاح الذائبة للباريت سما قوياً والاعراض التي يسببها ينشأ بعضها من فعله الموضعي ولكن بالاكثر من التأثير الثانوي الذي يفعله على المجموع العصبي بعد امتصاصه . وهذا التأثير ربما قرب للسموم المخدرة فهو على حسب ما ثبت من تجريبات ( أوفيللا ) وغيره



من السموم المعدنية القوية الشدة فاذا زرق في الاوردة أو ادخل في  
 المعدة أو وضع على جلد سبب اولاً تهيجاً موضعياً ثم تجمداً للدم وتشنجات  
 (قتالة) وعلى رأي (برودي) يؤثر على القلب بحيث يضعف منه الدم  
 وربما كفى قحعات لانتاج هذه النتائج في الكلاب ولا يعرف في الانسان  
 من هذا التسمم الا مثال واحد شاء التسمم فيه من ازدراد ٨ دراهم من  
 هذا الملح فحصل احساس باحترق وقيء وتشنجات وصراع وصمم ثم (موت)  
 بعد ساعة

(العلاج) اذا عرض مثل وجع المعدة والغثيان والقيء في اثناء  
 العلاج بهذا الدواء فانه يقطع استعماله جملة ايام وتزال اعراض هذا  
 التسمم مع السهولة باستعمال يايض البيض او التبيذ السكري كما اوصى  
 بذلك (بيروني)

## المطلب الثامن

✽ في التسمم بالكلس وعلاجه ✽

(التسمم بالكلس) ذكر (احمد الرشيدى) اذا تناول انسان  
 من الكلس المسحق مقداراً من درهم الى ٣ دراهم اثر في امعائه تاثير  
 السموم السديدة حتى انه ربما اكل امره الى (الموت) لكن بعد ايام .  
 فان فتح الميت به شوهه في امعائه التهاب عظيم وان شك اهو الكلس ام  
 شي آخر تؤخذ مواد التيء او المواد الثقيلة وتغسل بالماء ويرشح السائل  
 ويركز المرشح ويبحث فيه بالجواهر الكشافة المعروفة فان لم يجده وكان  
 الغالب على الظن انه هو تكلس المواد التي على المرشح لاجل احتراق  
 المواد الغريبة التي معه فلا يبقى الا القلوي وحده فيوضع في الماء المقطر  
 ويبحث فيه بالجواهر الكشافة للكلس حتى يعثر عليه

(العلاج) معالجة السموم به كمعالجة السموم بالهوتاس وايضاً الماء المشبع بحمض الكوبونيك نافع في علاجه جداً لانه يحيل الكلس الى كربونات وهو لا تأثير له في الامعاء او استعمال المشروبات المحلاة المحمضة قليلاً بالخل مع مضادات الالتهاب

## المطلب التاسع

✽ في التسمم بالباريت وعلاجه ✽

(التسمم في الباريت) ذكر (احمد الرشيدى) الباريت يؤثر في الحيوانات تأثيراً شديداً واعظم تأثيره على الاعصاب ويهيج المعدة والامعاء ويحرقهما ويعقب ذلك (الموت) وجميع الاستحضارات الباريتية من قبيل السموم الا الكبريتات

(العلاج) يعالج من تناول منها بكبريتات المغنيسيا فيتكون عنه كبريتات الباريت وتنفّر المغنيسيا وكل منهما لا تأثير له في الجهاز الهضمي لكن لا تنفع هذه المعالجة الا ان كانت بعد التناول بقليل ومن المطلوب في هذه الحالة تحريض القيء اما بالطرطير المقيء او بوضع الاصبع في الحلق وان طالّت المدة ينبغي استعمال مضادات الالتهاب

## المطلب العاشر

✽ في التسمم بالكولورايدرات وازوتات الباريت وعلاجه ✽

(التسمم بالكولورايدرات وازوتات الباريت) اذا استعمل من احدهما اكثر من ست قعات تبعاً (لاحمد الرشيدى) كان ممأً وكل من الملمين اذا وضع على جرح امتصه الجرح وسبب قيئاً وان زاد مقداره

قليلاً سبب حركات تشنجية بل سبب جميع اعراض التسمم  
 (العلاج) فان سم شخص باحدهما واريد معرفته يبحث عنه  
 بالجوهر الكشافة فتعرف انه احدهما يعطى العليل الماء القليل فيه  
 كبريتات الكلس ذاتياً او المحلول الخفيف المتكون من كبريتات الصودا  
 او البوتاس وهذا اذا كان في ابتداء التسمم فان لم يكن في ابتدائه واثّر  
 السم في المعدة حتى التهيبت فانه ينبغي في ذلك الفصد وارسال العلق  
 على القسم الشراسيفي واعطاء المشروبات المليئة بالمطيفة

## المطلب الحادي عشر

✽ في التسمم تحت نيترات البزموت وعلاجه ✽  
 (التسمم في تحت نيترات البزموت) اذا استعمل منه ثمانية كرامات  
 في مرة واحدة تبعاً (لاحمد الرشدي) فانه يسبب عوارض سمية زائدة  
 الثقل و (الموت) وتجريبات (أورفيل) تفيد انه مسم وانه يؤثر كسم  
 مهيج على المحل الذي يلامسه بل ربما سبب (الموت) سريعاً اما تنبيهه  
 المجموع العصبي تنبيهاً اشتراكياً واما ان يكون ذلك من امتصاصه واحداً  
 على القلب تأثيراً قريباً بالمباشرة

(العلاج) علاج هذا النوع من التسمم ليس له شيء مخصوص  
 واما يستدعي اللطافات ومضادات الالتهاب

## المطلب الثاني عشر

✽ في التسمم باملاح الرصاص وعلاجه ✽  
 (التسمم في املاح الرصاص) ان هذه الاملاح تحدث التسمم

كالغصن الشديد والقلق الزائد والعرق والحركات التشنجية والاعتقال  
البطني المستعصي وقد يعقبها ( الموت ) ومن هذه النتائج المرضية يحدث  
المرض المسمى بالغصن الرصاصي او القولنج الزحلي او بغصن النقاشين لان  
أكثر حدوثه فيمن يعاني الاستحضارات الرصاصية لاسباب صناع الاسفنج  
والسلقون وكذا الذين يعانون سحق الجواهر الملونة التي تدخل فيها الجواهر  
الرصاصية والذين يعانون النقش والتلوين بهذه الجواهر ويشدولونها في  
ايلسهم كصناع الفخار والصيني وغيرهم ولا خصوصية لبني آدم في ذلك بل  
غيره من الحيوانات المقيمة بالقرب من محل القدور التي تستحضر فيها  
الاستحضارات الرصاصية يحصل لها مما تشمه منها بعد فقد الشهية او تعطل  
بطونها واذا كانت تكون ابوالها مدممة وفيها مواد ثقيلة وثقايها ثم ( تموت )  
( تنبيه ) متى مكث الماء مدة طويلة في اثناء من الرصاص مكشوقاً  
للواء كان مسماً فتى شرب اثر كتاثير السم

( العلاج ) ذكر الماهر ( حسن باشا محمود ) يتصف  
التسمم منه بالتهاب معدي معوي واحسن مضاد له هو كبريتات  
الصودا او المانيزيا والفوسفات القلوية وياض البيض واللبن وتستعمل  
الطلوبة المعدة والمقيء اذا كان دخول السم حديثاً وتعالج الاعراض  
بما يناسبها وقال انه يعرف المزمع عند الشغالة بتكون خط رصاصي في  
اللثة والانيما الرصاصية والكاشكسيا والغصن الرصاصي والامسكاك عادة  
ويندر اسهال مع اقتراب في البطن وفي ومثانة في النبض وبطء فيه  
وقلة الزلافة في البول ويعالج تبعاً للشار اليه بالافيون والبنج الساخنة  
والاترويين والحرق المسهلة والحمامات الساخنة ويعالج الشلل وكذا  
الاعراض بما يناسبها ويلزم تمييز هذا السم عن النقرس وعن الاسكابرورز  
الكلوي وذكر بعضهم اذا اعترا الانسان الغصن الرصاصي تستعمل له الادوية  
المسهلة والمقيئة والمعرفة ثم المسكنة والمسهلة كالسنايان تنفع منه اربعة

دراهم في رطل ( طيب ) من الماء المغلي ويضاف عليه بعد ذلك نصف  
 اوقية من كبريتات الصودا او المغنيسيا . وما جرب تقعه في ذلك استعمال  
 الماء المحمض بمحمض الكبريت ايدريك الذي يكون قد جهز بتدوين  
 ٥ قمحات من كبريتور البوتاسيوم في رطل ونصف من الماء . وتدوين  
 ست قمحات من كربونات الصود في ١٢ رطلاً ( طيباً ) من الماء ثم  
 اضيف عليه ست اواق او سبع من حمض الكبريت ايدريك . فان  
 بذلك تضعف سورة السم وحدته . واذا اعقل بطن العليل واريد اطلاقه  
 يعطى كل يوم حبة من الحبوب المركبة من ثلاث قمحات او اربع من الجلبا  
 والسقامونيا ( اي محموده ) ويداوم على ذلك من يومين الى ستة ايام . ولاجل  
 حصول النتيجة يساعد الدواء بمحفزة مركبة من ثلاث اواق ( ٢٤ درهم )  
 من زيت الخروع واوقية ( ٨ دراهم ) من السنا . وينبغي لتسكين الم المفضل  
 ان يعطى المريض قحمة او قحمة ونصفاً من خلاصة الافيون المائية او  
 عشرة قط او اكثر الى عشرين من صبغة الافيون المنسوبة للمعلم ( روسو )  
 واذا شك في وجود السم وعدمه واريد تحقيق ذلك ينبغي ان تؤخذ  
 المواد من القيء او خلأفه ويصب عليها قليل من اناء تم يرشح السائل  
 وتصفد ابخرته ويعالج بالجواهر الكسافة فان اريد اخذ المعدن يكس  
 المتحصل من المواد فيحصل الرصاص المعدني

## المطلب الثالث عشر

( في التسمم باملاح النحاس وعلاجه )

( التسمم باملاح النحاس ) اذا اعطي من كبريتات النحاس  
 قمحات كثيرة من الاستحضارات النحاسية حصل منه تهيج والتهاب شديد  
 في الانسجة التي يمسها وحدث عنه ظواهر ( مولة ) يعقبها ( الموت ) غالباً .

ولذلك ينبغي الاعتناء التام في تقصير او اني النحاس التي تطبخ فيها  
 الاغذية لانها ان لم تكن مقصدرة وطبخ فيها جوهر من الجواهر الحامضة  
 اثر في النحاس وتكون عنه ملح مضر لمن يأكل منه . وما ينبغي ان يعلم  
 ان الناس والرصاص المعدنين غير مسمين فقد شوهده كثير من الرجال  
 والاطفال اذ دردوا قطعاً من النحاس المسكوك ولم تظهر عليهم ظواهر  
 خطرة مع كونها مكثت في الامعاء اياماً كثيرة . فان حصل تسمم  
 من ملح من املاح النحاس التبيت الامعاء التهاباً شديداً وربما تقرصت  
 واتقبت لكن ان وضعت على النسيج الخلوي لا يحدث عنها الاتهيج  
 موضعي محتمل الا اذا كان المقدار زائداً . وان كانت محاولة تعرف  
 بالجواهر الكشافة . واذا اريد معرفتها في مواد التي ينبغي ان يضاف  
 عليها قليل من الماء ثم يرشح السائل ويترك ثم يعالج بالجواهر الكشافة .  
 فان اريد تحصيل النحاس منها ينبغي ان تكلس . وان اريد معرفة ما فيها  
 هل هو من الزنجار ( المسمى بلغة العامة الحجر ) الطبيعي او من  
 كربونات النحاس المتكون من تعريض النحاس للهواء فن حيث ان  
 الكربونات المذكور ماح لا يذوب في الماء يوضع عليه حمض الخليك  
 فيستحيل الى خلات ثم يمتحن بالجواهر الكشافة فعند ذلك يعرف ما هو .  
 وقال الماهر ( حسن باشا محمود ) يتصف التسمم بالحاد منه بقي المواد  
 مخضرة ومغص وزحير واسهال مدم وثقل في النفس وخمود  
 ( العلاج ) فلي الطبيب اذا احضر الى مسموم يبلع من املاح  
 النحاس حلالا احسن بالسمن ان يسقيه ماء كثيراً ممزوجاً بزالال البيض  
 ليتمحل تركيب السم ويحصل القيء . وقد يقياً بشرب كثير من الماء  
 الفاتر او دغدة الفلصة فان لم يقد ذلك سقي ماء ممزوجاً بجوهر متي  
 لكن شرط ذلك ان لا يكون في المعدة وجع شديد . وما ينفع في ذلك  
 منقوع الشاي . وان لم يحضر الطبيب الا بعد مدة طويلة من وقت

التسمم فعليه ان يعطيه الماء الزلالى فان نفعه اذ ذاك كفع الادوية  
 المليئة ثم يسيقه المذيق اى الماء المذوق باللبث والجواهر المليئة .  
 ويعالجه بالفصدوارسال العلق والاستحمامات والمكهدات المليئة والادوية  
 المسكنة . وتبعاً لماهر (حسن باشا محمود) يعطى للحاد منه يياض الييض  
 او اللبن وبرادة الحديد وفحم الخشب والمائز يا المكلسة وقال اما التسمم  
 المزمن فنادر

## المطلب الرابع عشر

❖ في التسمم بالبورسين وعلاجه ❖

( التسمم بالبورسين . بروسينا . بروسيوم . بروسيا ) ذكر  
 ( احمد الرشيدى ) اذا استعمل بمقدار كبير امكن ان يحصل منه  
 تبتوس ثم ( الموت )  
 ( العلاج ) يقياً المصاب وينفخ الهواء المضغ في الرئتين مع غاية  
 التعقل ويعطى المسهلات والمشروبات الاتيرية ( قتيه ) يعالج المتسمم  
 بالبورسين كما يعالج المتسمم بالاستركينين ( راجع المطلب السابع من  
 القسم الثالث )

## المطلب الخامس عشر

❖ في التسمم باملاح الزبيق ( اى الزيتقيات ) وعلاجه ❖

( التسمم باملاح الزبيق ) قال ( احمد الرشيدى ) اذا استعملت الزيتقيات  
 من الباطن بمقادير كبيرة في الابتداء فانها تسبب دفعة جميع ظاهرات التسمم  
 الحاد بالمهيجات فيحس بطعم حريف قابض معدني وحس تضايق وحرارة

محركة في الحلقى وخمير وأوجاع مقطعة في المعدة وفي جميع القناة المعوية وغشيان وفيه متكرر لسائل يكون أحياناً مدمماً ويصعبه أفعال عنيفة وامهال وأحياناً دوسنطاريا ونقبض صغير ضيق متواتر وفقد للحس والحركة وضعف عام وعسر تنفس وعرق بارد واعتقال في الاطراف وفقد للحساسية عموماً وتشجات ثم ( الموت ) وذكر ذلك ( أورفيلا ) لكن هذه التجربات لم تشاهد كلها الى الآن كما قال ( ميرو ) الا في التسمات ( بالسليمانى ) ولكن نتج من المشاهدات أيضاً ان انواع الثيرتات والكبريتات الزبقية لما فعل سمي شبيه بفعل السليمانى . ويظهر ان المركبات الزبقية الغير القابلة للاذابة اقل فاعلية وان الكلوميلاس واول برومور الزئبق معدودان من المسهلات وعدة ( سميت ) الكبريتور الاحمر من السموم . وحيث ان له فعلاً خاصاً على الزئبق عرف عن قريب عند ( أورفيلا ) بأنه غير مسموم . واما الاوكسيد الاحمر الزئبق فتأثيره المسم يظهر أنه على النسبة لدرجة قابليته للذوبان واما الآفات الحاصلة من التسمم بالزئبقيات في المنسوجات فهي التهاب يختلف شدته في الاجزاء التي تلامسها ويعلم به احمرار تختلف قوامته وأحياناً أكام بل خشكريشات وكثيراً ما يوجد في تلك الاعضاء لون منجذب مبيض ناتج من تحليل تركيب السم بالمادة الحيوانية فاذا وجد كان دليلاً على ذلك والعادة ان لا يشاهد انتقاب في القناة الهضمية

( العلاج ) يقوم من شرب المريض مشروبات لعابية وعلى الخصوص زلاية بحيث تعرض التيء بتمديدها المعدة ويداوم على المشروبات المحلاة واستعمال مضادات الالتهاب والمسكنات والحمامات والمرخيات والمحقن الملطفة او المخدرة اذا عرضت اعراض التهابة ويلزم أيضاً مراعاة التدبير القدائي اللطيف المستدام زمناً طويلاً كالتيدير المستعمل بعد الالتهاب العددي المعوي . وربما كفى الماء اذا كان مقدار السم لطيفاً ونجح



في بعض الاحوال اللبن والمواد العاوية . واما المعرقة فنفعتها ضعيفة .  
والزيوت قد تكون مضرّة وتعارض فعل المضادات الحقيقية للسم . أو  
المذيبة له . ولكن يصح استعمالها عند عدم وجود فاعل آخر . والماء  
الزلالي هو احسن مضاد للتسمم بالسلياني ولكن يلزم ان يعطى منه مقدار  
كافٍ لتحليل تركيب السم وان لا يكون المقدار كبيراً لان المفرط منه  
يذيب ثانياً المتحد القليل الاذابة المتكوّن من الكلور والزئبق مع الزلال  
فتصير فاعليته عجزنة . وافر بعضهم ان لا تنقى المرضى كثيراً بعد  
استعمال الماء الزلالي لان الماء قد يصير زلال السلياني غير متحلل التركيب .  
وكذلك المستحلب الجلوتيني الذي يعمل وقتياً بمحل خمسة اجزاء من  
الجلوتين الطري مع عشرة اجزاء من الصابون الرخو في الماء فهذا لا  
يحصل منه هذا الخطر وليس اقل فاعلية من المركب الذي فعل مع يياض  
٦٧ يضة مع درهم من كبريتور البوتاس ومقدار كبير من الزيت .  
ويستعمل هذا المستحلب في كثير من السموم الزئبقية . وانما خطره هو  
انه لقلّة استعماله يندرجد انه محضرا اذا احتجج اليه . واما الفحم وماء  
الفحم ففعلها ضعيف . ومثل ذلك في عدم النجاح ملح الافستين  
والقلويات الملحية والترابية وكبريتور البوتاس والكلس والصبغة الحديدية  
القلوية والحض ادر وكبريتيك والكروكينا فالزيا والزئبق نفسه حيث  
ظن انه هو المضاد للسلياني . وتبعاً للماهر ( حسن باشا محمود ) يعالج  
المصاب بالحاد منه بالماء الزلالي ومسحوق الحديد والمخدرات وقال يعالج  
المصاب بالزمن منه بالحمامات الساخنة ويودور البوتاسيوم والتغذية الجيدة  
والكهربائية . وقال بعضهم ان الماء الزلالي هو مضاد جليل للتسمم باملاح  
الزئبق بشرط ان يعان بالقيء والاستفراغات السفلية ويصح ان يؤم  
بالحديد المستخلص بالادروجين وبادرات الحديد

## المطلب السادس عشر

✽ في التسمم بكبريتور الزرنج (اي رنج او طعم الفار) وعلاجه ✽  
 ( التسمم بكبريتور الزرنج ) هذا الكبريتور سم قاتل فمن  
 المجرب انه اخذ كلب علوه قدم وسلخ فغذه ووضع على محل السلخ اربعين  
 قحمة من الرنج الطبيعي (فمات) بعد ستة ايام ولما فحمت رمته شوهد في  
 امعائه قروح صغيرة جداً وثنيات سوداء على الفشاء المخاطي . ووضع على  
 فخذ كلب آخر ٢٦ قحمة من الرنج الصناعي فتشنج بعد ثمانية ايام تشنجات  
 كثيرة ثم (مات) ولما فحمت جيفته شوهد في جهة باب المعدة قروح  
 وفي المستقيم ثنيات حمراء وانتفخات بنفسجية . واعطي كلب من  
 الاربيات الطبيعي المسمى بالرنج الاصفر مقداراً من درهم الى درهمين  
 فماتت الامدة يسيرة من ٣٦ ساعة الى ٤٨ وبعد موته شوهد في  
 امعائه التهاب شديد . واعطي من الاربيات الصناعي ١٨ قحمة  
 لكلب آخر فمات بعد مدة من ١٥ ساعة الى ١٨ . اذا تناول انسان  
 احدها يحدث له غشيان وفيه مواد مخاطية ممزوجة دماً ( التي لا يحصل  
 غالباً سوى بعد مضي بضع ساعات من ابتلاع السم ) الم محرق في المعدة  
 وعطش واقباض البلعوم وقذف المشروبات معها كانت لطيفة ونبض  
 متواتر ونبضات القلب قوية وعرق يغطي الوجه وسائر الجسم وعسر تنفس  
 واحقان الوجه واكثان ونقاطات تشبه المسببة عن مس القريص تعم  
 الجلد وتشنج وانحطاط القوى . ثم سكون وبغض الجسم بحرق بارد وتبطو  
 نبضات القلب وتكون غير منتظمة . وتبعاً ( لحسن باشا محمود ) يتصف  
 الحاد باعراض التهاب معدية شديدة تشبه احياناً باعراض الهيضة  
 ويحصل ( الموت ) بعد يوم او يومين . وقال اما التسمم الزرننجي المزمن  
 عند الصناع فيتصف بالالتهاب المتحمي النزلي والنزلة المعدية والمعوية

والاكريما وتقرح الجلد والاليميا والارق

(العلاج) يلزم المبادرة باعطاء مقيء من عرق الذهب قدر نصف درهم الى درهم مخلوط في الماء ثم استعمال ترومبا المدة باسرع ما يمكن او يعطى بعد المقيء حالا من مسكوى او كسيد الحديد الهيدراتي بكمية وافرة مخلوطا بماء محلى بالسكر . وان لم يوجد فماء الكلس او المتينسيا مخلوطا بحليب او زيت الزيتون وان لم يوجد ما ذكر آنفا يعطى فحم مسحوق مخلوطا بماء محلى بالسكر او ماء مصمغ او منقوع جذور الخطمي او بزور الكنان او زيت الزيتون او زلال البيض مخلوطا بماء . وبعد زوال اعراض التسميم يعطى المريض من مرق العجول او الدجاج وينذى باغذية نشائية . وبالاجمال ضد هذا السم هيدرات بر او كسيد الحديد ويجب ان يكون ذلك حاضرا عند الاجزائية دائما ولا يخشى من الافراط ضرر . وقال العلامة الماهر سعادتو الدكتور (عيسى باشا حمدي) ان خروج السم ( اي هذا السم ) من البنية يساعد بالمسهلات البائية كالطرطرات والبنونات المسهلة وفي الافعال الضعفية يعطى اللبن لانه يحدث ادرا را بوليا يخرج السم من البنية بسرعة ويساعد ذلك بالحمامات وتعاطي المقويات ثم يودور البوتاسيوم وتبعاً للعلم ( هانون ) ان كلورايدرات النشادر يساعد على تحليل الزرنيخ وخروجه من البنية . وتعالج الطواهر الاخرى بحسب ما يوافقها كما سلف آنفا . وتبعاً للماهر ( حسن باشا محمود ) يعالج الحاد منه باستفراغ ما يوجد منه في المعدة بواسطة طلوبة معدية او مقيء من كبريتات الخارصين واحسن مضاد لهذا السم هو ندف او كسيد الحديد الايدراتي في كمية من الماء ويعطى منه كل نصف ساعة او ساعتين ملعقتان الى اربعة وكذا سكرات او كسيد الحديد الذائب في ملعقة الشاي وكذا المانيزيا المكلسة او او كسيد الحديد الايدراتي والمانيزيا معا . وقال أما معالجة الزمن ففرضية

## المطلب السابع عشر

✽ في التسمم بكالورور القصدير (اي ادروكلورات) وعلاجه ✽

(التسمم بكالورور القصدير) ذكر ( احمد الرشيدى ) هذا الملح اذا وضع منه على الجلد المتعري من بشرته كان مخشكراً سديداً وقد حقن محلوله في اوردة الكلاب من  $\frac{1}{4}$  الى ٦ قححات فسبب ( الموت ) بسرعة بتأثيره على المجموع العصبي بل ربما اثر ايضاً على الرئتين . واذا ادخل في المعدة منه مقدار ١٨ قححة كان تأثيره مقصوراً على الغشاء المخاطي لهذا العضو فيوجد ( بعد الموت ) متيسراً كأنه مدبوغ بمادة تينية ولونه احمر قاني . وقد يوجد متقرحاً وتلك آفة شبيهة بما يحصل من السيلاني الاكال . واستعمله كثير من الناس في اغذيتهم بدل الملح العام خطأً فحصل لهم مع كونهم استعمالوا عليه اللبن والماء المحلى بالسكر قولنجات واستفراغات ثقيلة ولكن لم يذكر انه حصل لهم فيء

(العلاج) يعالج المصاب بالمشروبات الالعاية والحقن . او يعطى مع البيض بكثرة مخلوطاً بماء الى ان يحدث قيئاً . او حليب او دقيق مخلوط بماء . او مغنيسيا وان لم يحدث قيء فيحرض بدخلة الفلصدة بطرف ريشة

## المطلب الثامن عشر

✽ في التسمم بكالورايدرات النشادر وعلاجه ✽

(التسمم بكالورايدرات النشادر) اذا ادخل منه مقدار كبير من درهم الى درهمين في باطن الكلاب تبعاً ( ل احمد الرشيدى ) سواء من الطرق الهضمية او المنسوج الخلوي اثر كئاً ثير السموم المهيمة ويكون

تأثيره أولاً على المجموع العصبي ثم على المعدة اذا لم يكن (الموت) سريعاً  
وقال اطباؤنا (اي العرب) اذا استعمل من الداخل بمقدار ثلاثة دراهم (قتل)  
بالتقطيع انتهى . واذا استعمل بمقدار كبير تبعاً ( للمشار اليه ) اتج  
غثياناً وقيئاً وعوارض عصبية مثل الهذيان والحركات التشنجية ونحو ذلك  
( العلاج ) يقيأ المصاب تبعاً لاطباء العرب بالسمن مراراً ويطغى  
المبردات والملطفات

## المطلب التاسع عشر

✽ في التسمم بكر بونات البوتاس المتعادل وعلاجه ✽

( التسمم بكر بونات البوتاس المتعادل اي الذي كن يسمى تحت  
كربونات البوتاس ) اذا استعمل كربونات البوتاس من الباطن  
تبعاً ( لاحمد الرشيدى ) بمقدار كبير او بمقدار مناسب ولكن كان غير  
مذاباً في ماء يسير فانه يكون مهيئاً ومسهلاً بل مسماً . واذا دخل هذا  
الملح النقي في الطرق الغذائية بمقدار نصف اوقية ( طيبة ) بل بمقدار  
درهمين فانه يؤثر كثيراً كثر السموم الاكالة فيلهب الحلق وباطن المري  
ويحدث التهاباً معدياً شديداً فيحرق اغشية المعدة بل كثيراً ما يثقبها  
ويسبب ( الموت ) سريعاً

( العلاج ) يعطى المصاب اخل الممدود جداً بالماء لاجل ان  
يطل فعل البوتاس ويساعد على التقيء . وذكر ( بالاس ) استعمال زيت  
اللوز الحلو .

## المطلب العشرون

✽ في التسمم باوكسيد وبكبريتور الكربون وعلاجهما ✽  
 ( التسمم باوكسيد الكربون ) ذكر الماهر ( حسن باشا محمود )  
 يحصل هذا التسمم بدخان الفحم والاستضاءة ويتصف بحصول دوار  
 وألم في الراس وضربات في الشرايين الصدغية وطنين في الاذنين وزرقة  
 حول الاعين وبعد ذلك يفقد الادراك شيئاً فشيئاً وتحصل بهانة وزرقة  
 الجلد ووقوف في التنفس وانحطاط في الحرارة وقد يوجد في البول زلال  
 وسكر وتحليل الدم واضطراب في الحساسية والتكلم  
 ( العلاج ) يعالج المصاب تبعاً ( للمشار اليه ) بوضع المريض في  
 الهواء المطلق وفل التنفس الصناعي واعطاء المنبهات  
 ( التسمم بكبريتور الكربون ) ذكر ( المشار اليه ) يحصل عند  
 الشغالب في الصنع المرن ونصف بقي واعراض عصبية وسلس بول  
 وشلل ضموري وتشنج وقد الحساسية واضطراب في القوى المذكورة  
 ( العلاج ) تعالج الاعراض تبعاً ( للمشار اليه ) بما يناسبها

## المطلب الحادي والعشرون

✽ في التسمم بالمستحضرات الذهبية وعلاجه ✽  
 ( التسمم بالمستحضرات الذهبية ) اذا استعملت المستحضرات  
 الذهبية تبعاً ( لاحمد الرشيدى ) بمقدار كبير احدثت كما هو واضح نتائج  
 سمية (مهولة) فتؤثر كآثار السموم الاكالة بل قد تسبب ( الموت ) ومع  
 ذلك لا يعلم مثال من ذلك في الانسان ولكن تجربات ( أوفيللا ) تفيد  
 انها كذلك في الكلاب القوية الشدة سيما اذا حقنت في الوريد الوداجي

فتؤثر حينئذ على الرئتين . وإذا ادخل في المعدة ( كلورور الذهب والصوديوم ) فإنه يلهبها ويأكلها ولكن بأقل تأثير السلياني ( العلاج ) يعطى التسمم التيء بالمشروبات الحلوة اللعابية ويجب التحرس من حصول الالتهاب ومقاومته إذا حصل ويعطى كضاد للسم محلول كبريتات الحديد ممدوداً أو برادة الحديد معلقة في الماء

## المطلب الثاني والعشرون

✽ في التسمم بالزئبق وعلاجه ✽

( التسمم بالزئبق ) ذكر ( أورفيل ) إذا استعمل منه مقداراً كبيراً من الخارج فإنه مسمم . وقال ( اطباء العرب القدماء ) انه لا يستعمل من الداخل لانه ( قتال ) يعرض عنه كرب وخناق وجمود حتى إذا اخذ منه مثقالان ( اي درهم ونصف )

( العلاج ) يعطى التسمم به السمن البقري أو غيره ويستعمل الحقن إذا وقع احتباس وان نزل عن المعدة لم يخرج بالقيء فيلزم له المستفرغات كالمسهلات وشرب الامراق الدسمة والملطفات

## الفصل الثاني

✽ وهو على اربعة عشر مطلباً ✽

### المطلب الاول

✽ في التسمم بالحض الزرنيخوس وعلاجه ✽

( التسمم في الحمض الزرنيخوس ) إذا استعمل من الباطن

تبكاً (لاحمد الرشيدى) بمقدار كافٍ للتسمم كان من اعظم السموم الخطرة جداً ولذا ينهى عن بيعه للعامة ولا يعطيه الاقرباذيون (اي الصيادلة) او الاجزائيون) والعطارون الا للاطباء الامناء فاستعماله من الداخل ينتج قولنجات (سهولة) وفيثاً دموياً وعرقاً بارداً واهتزازات وغير ذلك ثم (الموت)

(العلاج) المناسب هو الاستقاء بالطرطير المقيى ثم على حسب تجربات (بوشرده) و(سندراس) يعالج بما يصح ان يكون ضداً للتسمم بهذا الحمض وهو بيروكسيد الحديد الادراقي الرطب وبيروكسيد الحديد الادراقي الجاف (اي زعفران الحديد المنفتح) وبيروكسيد الحديد الرطب. قال (بوشرده) واما كيفية استعمالها والمقادير التي يلزم ان تعطى بها فنظن ان ابسط الوسائط بالنظر لمدايف بيروكسيد الحديد او بيروكسيد الحديد هو اذ درادها بهيئة تجلدها كما هي محفوظان في بيوت الادوية فيداف اي واحد منهما في قليل من ماء سكري ونظن ان من النافع اتباع هذا الاستعمال لجملة اكواب من ماء فاتر وانغمشة في الالهاء لاجل تحريض القيء وتسهيله فذلك السائل يضل المعدة ويسهل تأثير مضاد السم على جميع اجزاء الجوهر بحيث يسولى عليها ويأخذها. واما بالنظر للمقادير فثبت من تجريباتنا ان ٦٠ كراماً من مدايف بيروكسيد الحديد قد تكفي ضد الثلاثين سنكراماً من الحمض الزرنيخوس وانه يلزم ١٢٠ كراماً من مدايف بيروكسيد الحديد الادراقي الرطب لانه مثل تلك النتيجة علاجاً للحمض المذكور و ٨٠ كراماً من بيروكسيد الحديد الادراقي الجاف يظهر انها تكفي علاجاً للاثين سنكراماً من الارسينيك. واما بالنظر للزمن الذي يمكن استعمال مضاد السم فيه بنفعة فنظن انه كلما كان اعطاء المضاد في زمن اسرع كان النجاح اكبر ومن المناسب مع استعمال مضاد السم ان يمرر بالصوبات خردلية على اسطحه كبيرة من الجسم لتنادي بها الحرارة



للسطح لاجل المساعدة على تحصيل تلك الغاية يؤمر باستعمال المعرقات  
وبالدلكات الجافة بالفلائيل الحار . فاذا نيل الاتفعال المراد صح الالتجاء  
للمشروبات المدرة التي مدحها لذلك ( اورفيل ) وغايتها سهولة خروج  
الزرنج المحتص من طريق الكلتيين . ولا تنس ان امتصاص هذا الجوهر  
سريع فيانم المبادرة باخراجه بالقي . تم اعطاء مضاد السم . ومقاومة العوارض  
النانونية . قال ( بوشرده ) في دستورهم هناك طرق تعارض وجوده .  
( الاولى ) . طريقة الانصاف . و ( الثانية ) . المقوية المنبهة . و ( الثالثة ) .  
المددرات . فيمكن ان يحمل من كل منها في احوال غصوة منافع خاصة .  
فاذا ضعف التفاعل وطال دور البرد وسقوط القوي كانت المقويات  
والمنبهات وحدها هي التي يلزم استعمالها . اما اذا كان التفاعل اكيذا شديدا  
فان القصد يصح كونه اتق بقليله من البنية كمية الجوهر الاسمي الذي  
خروجه منها عسر طويل المدّة ويكون ينبوعا للعوارض . ويلزم ان تنبهك  
على ان القصد يندر كونه متناسبا ولكن لم تؤكد في ضلله الا لكون احتسم  
الزرنج مرضا له كغيره من الامراض الاخر اوجه وادوار في المناسبة  
ولا يمكن ان يتصور له من الابتداء علاج مماثل في بيع لاحوال .  
واغلب التسممات بهذه الجواهر ناشئة من العط فيه واما غشه بغيره من  
الجواهر فتندر ومع ذلك ذكر ( بوميه ) انه رآه مخلوطا بثلاثة ارباع  
وزنه من الطباشير واذا حول الى مسحوق جاز ان يظن كونه سكر او  
دقيقا وان كانت اقل منهما . وعما قريب ذكروا له رائحة وطمها ولونا  
واصفات تحرس من هذا الغلط النعم

## المطلب الثاني

﴿ في التسمم بالحمض الكبريتي وعلاجه ﴾

(التسمم في الحمض الكبريتي) ذكر (احمد الرشدي) ان هذا الحمض يؤثر بشدة على المنسوجات الحية. فان كان مغلياً احرق كالحديد المحمى. وان كان بارداً تسلط على الجلد بسرعة بحيث يسبب فيما يليه التهابات ثقيلة. واذا وضع الماء بمقدار يسير على هذا الحرق جاز ان يزيد في تتيجه بالحرارة التي ينتجها بخلاف الزيت فانه لا يوجد فيه هذا الخطر فيعمل منه مع مثل وزنه ست مرات من ماء الكلس طلاء نافع جدا لهذا الحرق. واذا وضع ذلك الحمض على الاغشية المخاطية فانه يكوها وكثيراً ما يفحمها واذا ادخل في الطرق الهضمية سواء من طريق الفم وذلك هو الاكثر او بواسطة الحقن كما قد يحصل احياناً الهب المنسوجات الهاباً شديداً وافسد تركيبها وولد خشكيات سود او احياناً يفضا وانجج اوجاعاً شديدة وفي العادة (الموت) سواءً بواسطة او بدون واسطة وسما اذا اخذ منه بعض اوانق (طبية). واذا احقن في اوردة الحيوانات جمد دما وقتلها وتلك اخر نتيجة يمكن ان يوصل اليها وضعه على الجلد فقط. فاذا ن يكون احد السموم الاكالة القوية الشدة ومن الاسباب الكثيرة الوجود لحصول نوع هذا التسمم الزرقة السائلة اعني محلول النيلة في الحمض الكبريتي. ويوجد في كتاب السموم (لاورفيل) خمس مشاهدات ثلاث منها ذكر فيها الفعل المحزن لهذا المحلول والتنتان الباقتان تنسبان للحمض الكبريتي نفسه. وذكر (احمد الرشدي) ان عنده امور واقعية تقوي كلاهما وذكر (بريبر) ان امرأة استعملت لاجل التسمم محلول النيلة في الحمض الكبريتي بعد ان اضافت له الماء فخرج من الدم الذي

استخرج من ذراعها بالفصد بعد خمس ساعات مصل مزرقي اللون زرقة واضحة وكان لون البول الخارج منها في صباح اليوم التالي أزرق قائماً مخضراً ولما وضع العلق على القسم المعدي (مات) حال امثلاثه بالدم . وذكر الماهر (حسن باشا محمود) انه يتصف التسمم بهذا الحمض بأكال في الغشاء المخاطي القمي والمريء والبلعوم والمعدة وفي الحالة الخطرة يحصل (الموت) فجأة مع تقلص وظواهر اسفكية وقد يحصل انتقابي في المعدة ويتلون الغشاء المخاطي باللون الالبيض او الاسود ويلتهب التهاباً تفرجياً ويحصل اضطراب في الازدراد والضم وفي مواد سوداء وتلعب شديد وألم يزداد عند الازدراد وقد يصحب ذلك اسهال مدم دومتار مع قلة البول وزلال ودم ثم يحصل خمود

(العلاج) المبادرة بازدراد السوائل المائية والعالية والشحمية والزيوتية واللبنية وماء الصابون . واحسن من ذلك وان كان تأثيره غير تام كما قال (اورفيل) المغنيسيا معاقمة في الماء فهي مفضلة على الالبان التي تصنع من تحت كربونات المغنيسيا او تحت كربونات الكلس وان اوصى بذلك بعضهم . وبالجملة يلزم مدة الحمض وابطال عمله وتخريض القيء لتتقذف المواد الى الخارج ثم تستعمل مضادات الالتهاب التي تكون قوتها على حسب مقتضيات الاحوال . وذكر الماهر (حسن باشا محمود) ان احسن علاج لهذا التسمم هو استعمال المانيزيا او محلول خفيف من الصودا في سواخ غروي وتعطى قطع صغيرة من الثلج وتستعمل الفراغر المضادة للعفونة غزيرة اللبنة والبيض

## المطلب الثالث

✽ في التسمم بالحمض الازوتيك وعلاجه ✽

( التسمم في الحمض الازوتيك ) هذا الحمض اذا كان مركزاً كان سماً قوياً الشدة ولذا كان أكثر استعماله في الصنائع واذا لامس منسوجاً حياً فقد سبب في المادة الآلية التي لهذه المنسوج واتحد معها فيفقد ذلك المنسوج تركيبه الطبيعي وتنطفي حيويته ولذلك اعتبر كلوكياً قوياً الفعل يلون الاجزاء التي يلامسها بالصفرة واذا ازدرد منه مقدار يسير المهب المعدة والامعاء حالاً وسبب الموت في اثناء اعراض مهولة . فاذا امدَّ بجزء عظيم من ما فان قوته الاكالة تضعف وصفاته تستر وكان فاعليته المذكورة المتلفة للاجزاء العضوية الحية تتحول الى خاصية مؤثرة من طبيعة القوة الممتعة بها الجواهر الطبيعية المنبهة وهي قوة لطيفة متوسطة لشدة تنفع بها صناعة الشفاء وفي العلاج كما ستراء والغالب ان يحصل عقب استعماله نتائج قوته المنبهة فيوفى التهيئة ويقوى الهضم ويسبب الامساك ويعطي للسان والضم يياضاً مخصوصاً . فاذا استعمل بمقادير كبيرة بحيث تؤثر قواعده في جميع المنسوجات الحية ودووم على استعماله زمناً ما شوهدت ظاهرات عامة بان يظهر تنبه في جميع البنية وبصير النبض اقوى واسرع والتنفس اقوى ويكثر سيلان البول ويظهر ان تلك الحركة العظيمة تنوع حالة السائل الدموي لان الدم المستخرج من الاوردة بعد بعض اسابيع من استعماله يغطى بغلالة كما في الامراض الالتهابية . وشوهد ايضاً ان استعماله يسخن الصدر ويسبب سعالاً شافاً ويجرّض نقت الدم وينقطع ذلك النفس اذا منع استعماله ويرجع اذا أُعيد وهذه نتيجة تدل على حصول حساسية قوية في رثتي الاشخاص الذين يعتبرهم ذلك منه

( العلاج ) هو المبادرة باستعمال المشروبات اللطيفة الكثيرة مريباً

ويطل تأثيره بالمنيسيا المكسة المعلقة في الماء أو بماء الكلس أو الماء الصابوني . فإذا عرضت عوارض النهاية عولجت بمضادات الالتهاب

## المطلب الرابع

﴿ في التسمم بالحامض الكلورايدريك وعلاجه ﴾

( التسمم في الحمض الكلورايدريك ) هذا الحمض يخنق الحيوانات التي تنفس فيه بسبب سده المزمار وإذا خلط مع الهواء المستنشق أثار السعال بشدة وأنتج تدمعاً وزكاماً وشوهد أنه سبب قوتنجات شديدة متقطعة واسهالاً وزحيراً خلاف فقد الشهية وتعجن الفم وتلبكات أي احقانات في الرأس ونحو ذلك وهو يتسلط بقوة على المنسوجات الحية فيتلها . ففي حال تركه يكون ممّاً شديداً يلبس الاعضاء التي يلامسها ويفسدها . وإذا ازدرد وهو مركّز وجد بعد ( الموت ) في البالموم والمريء والمعدة والامعاء آثار واضحة تدل على ميله لاذابة المنسوجات الحيوانية واتحاده معها لكونه حين تركه يكون مشروباً أكلاً شبيهاً في فعله بالحوامض الاخر المعدنية

( العلاج ) أجلّ الفواعل وأنفعها لمقاومته هي المنيسيا المكسة والصابون الطبي

## المطلب الخامس

﴿ في التسمم بالكور وعلاجه ﴾

( التسمم في غاز الكلور ) الكلور إذا كان مركّزاً كان قتللاً جداً فيؤثر تأثيراً معيماً على الاعضاء الرئوية بحيث يقتل الحيوانات قبل

الزمن اللازم لانتاج الاسفكسيا اي الاختناق . واذا عرض شخص في جهاز مناسب لتأثير الكور المخلوط خلطاً كافياً بالهواء او بخار الماء وكان ذلك في درجة ٤٥ من المقياس المئوي فانه يستشعر بعد ١٠ دقائق او ١٢ في محال من جسمه باحساس شبيه بوخز الحشرات الصغيرة ويصحب ذلك الاكلان عرق غزير لا يحرضه الهواء التحمل لبخار الماء في تلك الدرجة فاذا استديم التأثير تغطي الجلد بمحولات صغيرة . فاذا وجه لجزو من الجسم صب مائي متحمل للكور اسمر الجلد مريعاً وصار منالاً ويدوم الالتهاب مدة ايام ثم تنفصل البشرة قشوراً كما يحدث بعد الحمرة . وقال ( ميره ) اذا استنشق الغاز بقدر يسير نتج حالاً دفعة واحدة تضايق في الصدر ونوع اختناق وسعال يابس لا يتقطع بل يهدد بالاختناق التام وتلك اعراض اثبتناها نحن بانفسنا في اعلى درجة منذ تحضيرنا الكور السائل ويتبعها غالباً رعاف وذبحمة وزلة رئوية . ويقال انه يمكن أن يحرض نفث الدم . وقال الماهر ( حسن باشا محمود ) يتصف بسعال تشنجي شديد ونفث دموي وتشنج في المزمار وضيق في النفس وعطاس وتدمع ويحوز حصول التهاب رئوي في الحالة الخطرة

( العلاج ) ذكر ( كستنيير ) ان الدواء الخاص لازالة هذه العوارض استعمال بعض تقط من روح النشادر على السكر . ومدح ( النمساويون ) لذلك الكحول في الحالة البخارية او استعماله مع السكر وفي الحقيقة ليس هناك مضاد اكيد للتسمم به وعلى رأي ( دوفرجي ) ان مضاده هو الماء الزلالي بقدر كبير . قال نتج من تجربات أن الكور يسهل اتحاده مع الزلال المعلق فتتكون من ذلك مادة بيضاء محبة غير قابلة للاذابة ويمكن بعد ذلك تحريض القيء بالماء الفاتر وبالمواسيط الاعتيادية . وذلك المتحد من الكور والمادة الحيوانية ليس له تأثير على البنية الحيوانية . وتقع هذا الماء الزلالي ايضاً كونه ملطفاً جداً للجدران

المعدة . ومن اللازم علاج الالتهاب المعدي بعد استعمال مضاد السم  
حالات لان الظاهر ان تأثير هذا الجوهر موضعي فقط فيسبب التهاباً شديداً  
في المعدة وبموجب ذلك يكون تأثيره مهيئاً اذا لم يكن كاوياً ويظن انه  
يغير الغشاء المخاطي تغيراً كيمياوياً اذا كان مركزاً كافياً . وقال الماهر  
( حسن باشا محمود ) يعالج باستنشاق الهواء النقي وبحار الماء الساخن  
والنوشادري ليتكون كويرايدرات النوشادر ويسعمل الكلورفورم  
والمخدرات

## المطلب السادس

✽ في التسمم بالحمض التصفوري و بالتصفور و زجنا ✽

( التسمم في الحمض التصفوري ) ذكر ( احمد الرشيدى ) ان  
هذا الحمض يؤثر على المنسوجات الحية بكيفية تأثير السموم الاكالة على  
حسب ما ذكر ( اورفيللا ) الذي شاهد ان ٣٠ نقطة منه مذابة في  
نصف درع من الماء انتجت في كلب التهاباً معدياً قاتلاً و ٦ قطرات  
زرقت في الاوردة فجمدت الدم وقتلت الحيوان سريعاً . واذ كان  
ممدوداً بالماء لم ينتج عوارض اصلاً . ولكن على رأي ( بلجير ) يقال  
جداً قابلية التهييج التي يثيرها التصفور في اعلى درجة . ثم تزيادة سخطته  
كثيراً او قليلاً في البنية اعنبره بعض الاطباء ينبوعاً لظواهر مرضية  
مختلفة . فبعضهم نسب ظهور النقرس لنقص الحمض التصفوري في البول  
كما ذكر ذلك ( برطويات ) زمن نوب هذا الداء . بخلاف خاصة ذاتته  
نصفات الكلوس فانهم نسبوا لافراطها في البنية ظهور جملة امراض في  
المجموع المعتمى وسيا الراشيتس ( اي لن السلسلة التقيرية )

( التسمم بالفصفور ) ذكر ( احمد الرشيدى ) ان الفصفور احد المنبهات القوية الفعل والانتشار وفعله سريع قوي قصير المدة . واول فعله هو اثارة حساسية المجموع العصبي . ويظهر ان فعله ينتشر في المجاميع الرئيسة للبنية فيسرع الدورة ويزيد في الحرارة ويقوي القابلية التهيجية العضلية وكثيراً ما يؤثر ايضاً على الاوعية المجزأة الجلدية والافراز البولي ونتاجهما يكون فصفور كما ويمكن ان تظهر فيه رائحة الكبريت او البنفسج . وهو ينبه بالاكثير الجهاز التناسلي بشدة قوية وتلك الظاهرات التي قد ثور حتى تحدث الانماط في الادوم والاعظم اعتباراً من التناضح الصحية . واذا نظرنا لفعله بابعد عن ذلك نرى انه يمكن ان يسبب حركة حمية بسيطة وتعباً وقتياً كما اكده ذلك ( لروه ) بعد استعمال ٣ قمحات منه في الترياق او التهاباً حقيقياً موضعياً يدل عليه حالاً احتراق في القسم المدي وغيان وفلس كثيراً ما يكون فصفورياً وعطش وهبوط عام مصحوب بمجي وذلك يؤدي الى التسمم اي الى التهاب شديد او غنغرياً او انتقاب للعدة او ( الموت ) مسبقاً بنكت غنغرينية في اجزاء مختلفة من الجسم . وقد يعرض هذا التسمم ولو اعطي جوهره بمقادير يسيرة جداً كما شوهد في مجنون عرض له ذلك بعد استعمال  $\frac{1}{8}$  من قمحة بخمسة وعشرين دقيقة واشتهر من ذلك امثلة كثيرة . ولكن الغالب عروض التسمم من عظم المقدار اي من استعمال جملة قمحات وامثلة ذلك ايضاً كثيرة . ووضحها مثال ( ديفانيك ) حيث استعمل مريضه او لاقمحة ثم قمحتين ثم ثلاث قمحات منه في ثلاثة ايام فمات بالتهاب في القناة المعوية والكبد والرئتين . ونج من التجربات على الكلاب والسنانير والدجاج والحمام والضفادع وغير ذلك ان تأثيره كتأثير السموم الاكالة وان العوارض مقي ظهرت لا يمكن ايقامها بواسطة الصناعة الا بعسر ومع ذلك شاهد ( ويكار ) كلباً استعمل في مرتين بدون عوارض ممتة ١٤ قمحة من الفصفور وكانت يقيناً مضغة



باللحم ولكن يمكن ان تكون اتقذفت بالتي . وعلى حسب تجربات  
 (أورفيلا) و (ماجندي) اذا ادخل الفصفور قطعاً في المعدة فانه  
 يسبب الموت باحداثه التهاباً غير مؤلم عادة في القناة الهضمية ناشيء من  
 الحمض فصفاتيكم بل وفصفوريك كما هو قريب للعقل الناتج ذلك من  
 احتراقه الذي يكون ابطأ كلما كانت المعدة اقل احتواء على الهواء او على  
 مقدار عظيم من الاغذية فسواء كان محلولاً او مقسماً في الزيت او في  
 حالة ميعان في الماء الحار يحصل من احتراقه السريع حمض فصفوريك  
 فالالتهاب حينئذ يكون اشد وتكون الاوجاع قوية والتي مستعصية  
 ويحصل الموت في اثناء حركات تشنجية (مهولة) جداً . واذا زرق الزيت  
 الفصفوري في الاوردة او في تجويف البلور احصل منه في مدة بعض  
 دقائق فيضان بخار ايض متحمل للحمض فصفاتيكم يخرج في كل رد نفس  
 من حلق الحيوان كذا قال (ماجندي) ويحصل (الموت) في هذه الحالة  
 بالاسفكسيا اي الاختناق الذي ينتج من الالتهاب الفجائي للرئتين . واستنتج من  
 التجريبات (اولاً) ان الفصفور يكون اخطر كلما كان اكثر تقسيماً او  
 اضبط ذوباناً . (ثانياً) ان الفعل الاكال الذي يفعله لا ينسب له نسبة  
 خاصة وانما هو ناشيء من الحوامض الناتجة من احتراقه البطيء والسريع .  
 ومع ذلك لانستنتج من ذلك ان الافضل اعطاؤه بمجوهره كفاعل علاجي  
 لان نتائجه في هذه الحالة لم تزل مشكوكاً فيها واحفاره التي تحصل منه  
 اقوى ثباتاً . وقال الماهر (حسن باشا محمود) الحاذة منه يحصل عادة  
 من الكبريت ويصف بالآم شديدة في القسم الشراسيفي وفي رائحة مواد  
 فوسفورية احياناً لماعة في الظلام وبعد يومي هدوء يظهر اليرقان واعراض  
 خطيرة في قسم البطن والكبد مع تمدده وتظهر الحمى ثم يصغر النبض  
 ويضعف وحياناً يحصل تزيق معدي او معوي او جلدي او كلوي او  
 انفي او رحي او باجتماع بعضها ويحصل تنفس او تشنج قبل (الموت)

ويستعمل البول على زلال اودم مع زوال البولينا منه ويحصل ( الموت ) بين اليوم الثامن والرابع عشر ويجوز حصول الشفاء في الاحوال الخفيفة ويضاف الى ذلك الاستحالة السخمية لكثير من الاعضاء الباطنية كالقلب والكبد

( العلاج ) اذا استعمل مديراً وحصلت منه عوارض واحطار لزم مقاومتها كما هو معلوم باستفراغ ذلك الفسفور الذي صار مضرًا بواسطة مسهل وبكثرة تعاطي الماء المعالقة فيه المغنيسيا اما لاجل تمدد المعدة فيعين ذلك على التقيء . واما لاجل حل الحوامض الذي تكونت والشبع منها واما لابقاء احتراق الفسفور . فاذا ظهر ان التهاب الطرق الاولى قريب الحصول مع استعمال هذه الوسائط التقيء بدون مهلة للمعالجة المضادة الالتهاب القوية الشدة . وقال بعضهم ان اجود ضد للفسفور زيت الرينتينيا ومكلس المغنيسيا مخلوطًا بماء فاترًا ويعطى منه كمية واحدة . والمشروبات الفاترة الصمغية او الزلالية . واذا كان الفسفور شققًا يعطى مقيئًا لتفريغ المعدة وقذره منها . وتبعًا للماهر ( عيسى باشا حمدي ) يعالج هذا السم بايقاف التعاطي والتباعد عن التصاعدات الفسفورية وتعاطي مقيء مسهل ثم الترمنتينيا (الترينتينيا) والاغذية اللبينة مدة مستطيلة ثم المقويات ويودور البوتاسيوم . وقال الماهر (حسن باشا محمود) تعالج الحالة الحادة بغسل المعدة وبالمحلولات وباستعمال كبريتات النحاس للتقيء وأحسن مضاد للسم هو زيت الترمنتينيا القيم من ٣٠ الى ٤٠ نقطة في سواغ غروي ويلزم تجنب المواد السخمية لان الفسفور يدور فيها بسهولة واذا كان اتسم مزمنًا يشاهد تنكزز في العظام

## المطلب السابع

✽ في التسمم بالحمض الادروسيانيك وعلاجه ✽

{ التسمم في الحمض الادروسيانيك } قال ( احمد الرشيدى ) ان فعل هذا الحمض المركز على البنية البشرية شديد الفاعلية . وشوهد ان بجماره سبب سدرآ ودوارآ . وذكر ( قولون ) اقتباضاً صدرياً حصل من فتح قنينة فيها هذا الحمض ثقيلاً واتفق ان احد المحضرين مع ( وكلين ) شم بدون احتراس قنينة فارغة فخرج منها بخار من هذا الحمض فحصل له غشى مع عدم القدرة على الحركة ومع تطلب اليه وضيق في الصدر وصداع وما زالت تلك الاعراض الامة مع التعرض زمناً طويلاً لهواء قوي وشاهد ( ماجندى ) و ( روبر ) ظاهرات قريبة من ذلك الحمض البروسيكي ( اسنجيل ) فالحمض الذي هو سم من استمد ما يكون لان نقطة منه ادخلت في حلق كلب قوي فسقط ( ميتاً ) بعد تقنين مريعين او ثلاثة ووضع بعض نقط منه على العين فانتج نتائج سريعة تشبيهه بذلك . واذا وضع الحمض الضعيف على المتحمة فانه يحدث ما يحدثه البنج والبلادونا اعني . تساع الحذقة . وتلك نتيجة قد تكون في الانسان اقل وضوحاً كما في الكلاب والسنابر . فاذا كان الحمض مركزاً فانه يصير القرنية الشفافة معتمة . ولعل ذلك بسبب البرد الشديد الذي يحدثه فينتج من ذلك تجعد السوائل وما عدا ذلك قد يسبب ( الموت ) . وليس فعل الحمض مقصوراً دائماً على ما ذكر فقد يحصل منه ظاهرات وقتية او قليلة التدة وتعب بسيط ولكن يحصل التسمم ثم ( الموت ) فجأة فيلزم التحرس وقت تحصيله او فعل اعمال تتعلق به . فان منجى الذي له فيه اشتغال مهمة ( مات ) فجأة في اثناء تفتيشات جديدة فعلها فيه فكان هو اول ( قرية )

لهذا الحمض . وربما تحقق ان سبب ( موت ) ( سغار نجير ) الكيماوي بمدينة ويانة في بعض ساعات هو مماسة هذا الحمض مع انتشاره على سبيل العرض على جلد ذرأه . وذكر ( رويبر ) ان خادم معلم الكيمياء ييلاد النمسا شرب كأساً من كحول شابع من الحمض بروسيك على ظن انه سائل روحي مشروب فسقط ( ميتاً ) بعد دقيقتين واشتهرت أمثلة كثيرة من هذا القليل . واعظم حادث ( مهول ) جديد أثبت شدة فاعلية هذا الجوهر ونبه الاطباء على عيوب الدستور في ذلك هو ما حصل للطبيب ( بستير ) في شهر جوين سنة ١٨٢٨ وهو انه أعطى سبعة اشخاص مصابين بالصرع نصف اوقية ( ٤ درام ) لكل واحد من شراب يشربه في مرة واحدة وذلك الشراب مخضر بجزء من حمض بروسيك كثافته ٠.٩٢ . وفرضه غلظاً أضعف من حمض ( سخييل ) و ٩ كرامات من شراب السكر ( فماتوا ) كلهم في بعض دقائق . وفعل هذا الحمض في رتب الحيوانات يقرب من فعله في الانسان كما تأكد ذلك بتجربات كثيرة وسيا تجربات ( قولون ) لحمض ( سييل ) وحمض ( جيلوساك ) وضعا على الاغشية المخاطية كالصلية والريالية والجلد وهو ايضاً مهلك للنباتات بحيث تحقق انه اقوى السموم فاعلية لان ادنى جزء منه اذا كان نقياً ي تلف وظائف الجسم ويحدث ( موت ) الكلب القوي كانه سمح خارج عن العادة فيسقط الحيوان كأنه مصاب بالصاعقة عند مماسه له وبعد بعض استنشقات تنفسية . وذكر ( اورفيل ) انه يمتص ويدخل في الدورة فيؤثر اولاً على المخ ثم على الرئتين ثم على اعضاء الحس وعضلات الحركات الارادية فيفسد وظائفها ويطل ايضاً القوة الانتقاضية للقلب والامعاء وبالجملة تأثيره على البشر كتأثيره على الحيوانات

( العلاج ) من المعلوم ان الحمض المركز يسبب ( الموت ) سريعاً بحيث لا ينفع فيه شيء من وسايط الصناعة . واما اعراض الحمض الضعيف فقد

تذهب الصحة واحيانا ترجع الصحة بنفسها وسيا اذا عرض في فاته واسطة  
يأزم تحريضها ما لم يعارض ذلك شلل المدة . وقد استعملوا مع النجاح في  
بعض الاحوال روح النشادر استعمالاً من الباطن واستنشاقاً وذلك على  
الصدغين حيث يتكون من ذلك مع الحمض ادروسيانات النوشادر وهو  
اقل سمية . وكذا الكلور حيث يمكن ان يحلل تركيب الحمض . وجروا  
ايضاً الكحول والزلال وماء الصابون حيث يجمدها الحمض فوجد انها تقهر  
( الموت ) ولكن لا تمنع حصوله . وظهر ان اللبن انقع وربما اكّد ذلك  
انهم كانوا يرون انه ضد التسمم بالتار الكرزى وان كان هناك مشاهدات  
لم تحقق تأثيره في ذلك . واستعمل بعضهم المقي فلم يحصل منه في ولم  
يقهر ( الموت ) وتلك حالة ناشئة من عظم مقدار الحمض الذي اعطاه  
في تجرياته حيث ترتب عليه شلل المعدة ولم يحصل عند ( قولون )  
فاطية اصلاً من زيت الزينون او الترياق او الكلور الغازي او الرت  
المسي بـبروزونيك او ماء القلونيا او منقوع القهوة . واما روح النوشادر  
وكربونات النوشادر والصود والپوتاس فانه اذا أُعطي كل منها معه منع  
من حصول اتلافاته . اما اذا لم تستعمل الا بعد ظهور عوارضه الاولى  
فان فعلها يكون مقصوراً على منع القي . والطبيب ( مدرية ) الذي  
اثبت ان ادروسيانات النشادر ليس سماً حتى وان استعمل بمقدار كبير  
ذكر جملة تجرياته واستعمل فيها روح النشادر بمقدار يسير من الباطن  
واستنشاقاً وذلك على الصدغين فنجح عنده انه مضاد للتسمم بهذا الحمض .  
واعطى ( دبوى ) درهماً من تحت كربونات النشادر لحسان قرب ( موقه )  
بسبب كونه اعطى له ٧ نقط من الحمض النقي فرجع حالاً لصحته وحياته  
نجاة . وذكر ( اورفيل ) ان المحقق ان ضد التسمم بهذا الحمض لم يعلم  
جيداً الى الان . وانما الاولى ان يتنبه لعلاج العوارض التي يسببها  
فيقياً المريض او يعطى له حقنة مسهلة وتلك الصدغان بصيغة الذرايح

وروح الشادر وتوضع اللزق الخردلية على القدمين ويغسل الوداج او يوضع  
 العلق خلف الاذنين لمقاومة الاحتقان المخي وتعطى المشروبات اللعابية  
 فهذه هي الوصاها التي اوصى بها هذا الطبيب الماهر

## المطلب الثامن

✽ في التسمم بالحمض الاوكساليك وعلاجه ✽

( التسمم في الحمض الاوكساليك ) ذكر ( احمد الرشدي )  
 ان هذا الحمض من اشد الحوامض النباتية فهو سم قوي من السموم الاكلة  
 يسم ( الموت ) اذا استعمل بمقدار كبير وكان مركزاً . وتجربيات ( قومسون )  
 ثبتت سميته للحيوانات كذلك . واكد ( قونديت ) و ( كرستزون )  
 بمقتضى تجربيات عديدة ان هذا الحمض اذا كان ممدوداً بالماء يتص  
 سريعاً ويؤثر تأثيراً متلفاً في المخ والنخاع الشوكي . وتبعاً للماهر ( حسن  
 باشا عمود ) يحصل اكال موضعي اخف مما يحصل في الحوامض الاخرى  
 مع ظهور اعراض عصبية وتنبيل وقلت احساس في اطراف الاصابع  
 ونقصات فعالة وغير فعالة وظواهر حمود

( العلاج ) ضده المغنيسيا لانه يحصل ينه ويمن هذا القلوي  
 تفاعل كياوي به يتكون اوكسالات المغنيسيا الذي ليس منه تأثير في  
 البنية واذا لم يوجد اغنيسيا يمكن التعويض عنها بالطباشير او الكلس او  
 كربونات البوتاسا ( اي ملح الرماد ) . ويجب ان يعطى الضد في احد  
 المشارب اللطيفة المذكورة ويجب المبادرة في استعمال ترومبة المعدة .  
 وقال الماهر ( حسن باشا محمود ) تعالج حالة الاكال الموضعي بماء الجير  
 وسكرات الكالسيوم وقشور البيض لاجل تكون اوكسالات الكالسيوم  
 غير القابل للذوبان

## المطلب التاسع

✽ في التسمم بالحامض الكربونيك وعلاجه ✽

( التسمم بالحامض الكربونيك ) هذا الحمض ان كان غازياً واستنشاق حدث الاسفكسيا اي الاختناق بعد دقائق . وقد جرب انه ادخلت حيوانات في محل هواؤه مختلط بمثل عشره من الغاز فحصل لها الاسفكسيا المذكورة . واذا نقذ في وريد او شريان كبير كالشريان السباتي احدث اولاً تعب عاماً ثم ( الموت ) . وذلك بسبب الانتفاخ الذي يحصل في الاوعية وسقطها على الخ . وهذا الغاز يتولد طبيعة في المعدة فان كثر فيها سبب بضغطه تسبجاً في الاطراف

( العلاج ) اذا عولج المريض بالمغنيسيا تشربته وزال تعب المريض ومن النافع في احوال كثيرة ان يستعمل النطل والغسل والرش من الماء الممزوج بالخل والمختار دائماً بعد ابطال فعل الغازات السامة ان ينفخ الاوكسيجين في الرئة فانه اصح من الهواء لان الاوكسيجين ينه الغشاء المخاطي الرئوي الذي ضعف من الغازات السامة بدون ان يهيجه تعيماً شديداً ويعوض للدم الصفات التي فقدها

## المطلب العاشر

✽ في التسمم بالحامض الهيدروكبريتيك وعلاجه ✽

( التسمم بالحامض الهيدروكبريتيك ) اي الهيدروجين المكبرت . او حمض كبريت ايدريك ذكر ( احمد الرشيدى ) ان استنشاق غاز هذا الحمض خطر لان الهواء الذي كل ٣٠٠ جزء تحوي على جزء منه اذا استنشقه كلب

(يموت) ولكن يبطيء . واذا ادخل في البليورا او في الوريد الوداجي او في النسيج الخلوي كان اقل فعلاً والاسيفكسيا التي هي الاختناق الذي يصيب تراح الكف منه وان لم يوجد منه في الكف الا قليل . وحيثئذ يحصل للشخص حركات تشنجية وبرودة في الجلد واختلاط في البض . وان كان الغاز كثيراً يفقد الادراك في الحال ويصبر وجهه بنفسجياً وتنطبق اجفانه ويخرج من فيه لغام مدم قليلاً وتسترخي اعضاؤه ويهت نفسه ويصغر نبضه ويسرع سرعة غير منتظمة . وقد ( يموت ) في الحال . وذكر الماهر ( حسن باشا محمود ) يتصف بالم في الرأس وفي وامهال وفي الاحوال الخطرة يفقد الادراك ويضيق النفس ويحصل السانوز والتشنج و ( الموت )

( العلاج ) اذا اخرج سريعاً الى الهواء المطلق ورش عليه الماء البارد الممزوج بقليل من الخل وذلك جلده كله ذلكاً جيداً واستنشق من الكلور او الخل الشديد او الايتير فيحصل له انتعاش . واحياناً ينبغي فصدّه خصوصاً اذا كان البض مرشحاً . وان حصل للمريض تشنج ينبغي ان يسقى جرعة مسكنة وتعمل له الضمادات الخردلية والحرقاات على الساقين وان لم ينفعه ذلك يكوى بالنار علىقرة المعدة . وتبعاً للماهر ( حسن باشا محمود ) يعالج المصاب بالتنفس الصناعي في الهواء المطلق والتبخير بغاز الكلور ولا بد في ذلك من الاحتراس التام

## المطلب الحادي عشر

❖ في التسمم بسيال النشادر (اي روح النشادر) وعلاجه ❖  
( التسمم بسيال النشادر ) اذا وضع في قنبنة صغيرة واستنشقه المصاب بالاغواء او الاسيفكسيا تنفعه ولكن يلزم الاحتراس في كونه



لا يشتشقه الا برهة يسيرة بان تنفخ القنينة ويمر بها على انف المصاب ثم تباعد منه والا فيجتنق ( ويموت ) كما حصل ذلك مراراً وان لم يجتنق فلا اقل من ان يصاب بالالتهاب الشعبي او الحلي او غير ذلك . وقد يمنع استنشاقه من حصول نوبة الصرع ان استنشقه المصاب حين يحس ببياديه . والنشادر المركز من السموم الشديدة المهيجة . فلو استنشق انسان مقداراً زائداً منه وهو في الحالة الغازية او شرب من سائله درهماً او درهماً ظهرت عليه في الحال اعراض التهابات عممية يعقبها ( الموت ) . وفعله قوي جداً خصوصاً على الاعصاب ولذلك تجب معالجة من سم به في الحال . وذكر الماهر ( حسن باشا محمود ) ان هذا الجوهر ان كان سائلاً او على حالة بخار يؤثر على الغشاء المخاطي للمسالك الهضمية والهوائية ويحدث فيها التهاباً كروباوياً وينشأ عن ذلك تلعب وعسر ازدراد وفيه واسهال ذو تأثير قلوي وفي الاحوال الخطرة يصطبب ذلك باعراض عممية وخمود ودوار

( العلاج ) اتنع ما يعالج به هو الماء الحمض بالحن ثم استعمال جميع الوسائط المضادة للالتهاب . وان شك في مسموم اهو به ام شي آخر وكان مقداره قليلاً جداً او مختلطاً بجواهر غريبة كمواد التي وريد معرفة ذلك فطريقه ان يوضع المقدار في معوجة موصولة بقبالة معالقة فيها ورقة مصبوبة بتنقوع عباد الشمس قد احمرت من حمض وتسخن المعوجة تسخيناً خفيفاً فان كان هو يتصاعد غاز النشادر ويمر على الورقة فيعيدونها الازرق . ويعرف انتشار غاز النشادر برائحته المعروفة المخصوصة به . ( تنبيه ) لا يجب استعمال المقيثات . وتبعاً للماهر ( حسن باشا محمود ) يجب استعمال الطلوبة المعدنية باحتراس ويعادل النشادر بالحوامض الخفيفة والخل وعصارة الليمون وتعالج الاعراض بما يناسبها

## المطلب الثاني عشر

﴿ في التسمم بمحض الفينيك وعلاجه ﴾

( التسمم بمحض الفينيك ) ذكر الماهر ( حسن باشا محمود )  
يتصف بتأثيره الاكل كالحوامض وبدوار وألم الرأس في الاحوال  
الخفيفة وبكوما تكون عقب التنبيه في الاحوال الخطرة وضيق الحدة  
وقي وتواتر النبض وتارن البول باللون الاخضر الدكن الزيتوني  
( العلاج ) يعالج المساب تبعاً ( للمشار اليه ) باستفراغ المعدة وبلين  
الجير ( اي لبن الكلس ) ومقدار وافر من كبريتات الصودا

## المطلب الثالث عشر

﴿ في التسمم بالكحول ( اي الكحول . او سبيرتو ) وعلاجه ﴾

( التسمم بالكحول ) ذكر الماهر ( حسن باشا محمود ) يتصف  
الحاد والخطر منه بفقد الادراك وخمود الاحساس وتمدد الحدة او ضيقها  
وعدم حركتها وصغر النبض وبطئه احياناً وبرودة الجلد والقيء والتنفس  
واحياناً هذيان وتقلص عضلي ومدته من ثلاثة ايام الى اربعة وشوهد  
( الموت ) احياناً عدة مرات . واما الزمن فيتصف بضعف في القوى  
الطبيعية والعقلية ونزلة مزمنة في الحنجرة والبالعوم والمعدة والامعاء وارتعاش  
كثولي وامراض عضوية تابعة وضمور في الكبد واسكليروز في الكليتين  
وأفات نخية ورقص سنجي واضطراب جنوني وهيجان عنيف وخرافات وأرق  
( العلاج ) يعالج المصاب بالحاد والخطر منه تبعاً ( للمشار اليه ) في  
الحمامات مع التشنل المائي واعطاء المنبهات . واما الزمن يعالج بالحمامات  
ورش الماء على الرأس واحقن بالاستركين والمخدرات خصوصاً الكورال

## المطلب الرابع عشر

✽ في التسمم بالكورفورم وباليودفورم وعلاجهما ✽

( التسمم بالكورفورم ) ذكر اناهر ( حسن باشا محمود )

يتصف المصاب بفقد الادراك وشل القلب والنفس وتدد الحديقة

( العلاج ) يعالج المصاب تبعاً ( لنتار اليه ) بالنفس الصناعي

والحقن بالاسرنكين واعطاء المنبهات والمهيجات الجلدية

( التسمم باليودفورم ) ذكر ( الشار اليه ) شوهد ذلك التسمم بطريق

الجلد ويتصف باضطرابات عينية وألم في اراس ودور وارقي ونوع

جنون وكراهة الاطعمة وفي الاحوال اخطرة تشنج وكوما

( العلاج ) يعالج المصاب تبعاً ( لنتار اليه ) الحقنات وقيل بالثلويات

والاتروبين



## المطلب الخامس عشر

✽ وهو على ستة وعشرون مطلباً ✽

### المطلب الاول

✽ في التسمم باملاح المورفين وعلاجه ✽

( التسمم باملاح المورفين ) ذكر ( احمد الرشيد ) اذا

استعملت املاح المورفين بمقادير كبيرة انتجت في الانسان العوارض التي

يحدثها الافيون . فتسبب اولاً نقصاً في الفعل العضوي ثم يقف مقدار كبير من الدم في المراكز العصبية فتتكدر القوى العقلية ويحصل هذيان وانخرام في التأثير العصبي يحرض انقباضات في العضلات فجائية وتشنجات وتيبسات في الاطراف ونوباً تيتنوسية وكذلك انخرام في انقباضات القلب والحجاب الحاجز والعضلات التنفسية وذلك يحرض القيء ونحوه . ثم تراكم الدم في المخ يحصل فيه ما يسمى بالاحتقان الدموي فيعرض ارتفاع الوجه وانتفاخه وبطء النبض وعدم انتظامه وقد للحس والحركة . ثم حالة سكونية ثم ( الموت ) واكد بعضهم ان هذه الاملاح لا يحصل منها في الحيوانات الا النوعان الاولان من النتائج ولا يتكوّن فيها الاحتقان لدموي المخي الذي يحدثه الافيون في الانسان ولعل ذلك لهيئة تشريحية في المخ تقيد اختلافاً في نتائج الافيون اذا قوبل فيها الانسان بالحيوانات . وذكر ( أورفيل ) ان تأثير المورفين ومركباته اقل شدة على الحيوانات من تأثيرها على الانسان وانزل جداً من فعل الافيون . فالكلاب القوية تحمّل منها مقادير كبيرة بدون ان ( تموت ) واما الكلاب الصغار سناً وقد اُقتلتها في بعض ساعات اربعين او ستين قحمة . مع ان ١٢ قحمة من الخلاصة المائية للافيون تسبب للكلاب تسماً قوياً وربما ( الموت ) والتأثير بها يكون واحداً تقريباً سواء ادخلت في الطرق المضمية او في الاوردة او في المنسوج الخلوي او وضعت على الاعصاب او النخاع الشوكي او المخ . واذا حلت في الكحول كان فعلها اشد على الانسان . ولعدم اعتياد الكلاب على الكحول يحصل لها من هذا السائل وحده نتائج مهلكة . واذا فُتحت الجثة لا يوجد في التسمم الحاد تغير في القناة المضمية ولا في اعضاء اخر . اما في التسمم البطيء الحاصل من ازدياد كميات خلاات المورفين كل يوم فانه يوجد التهاب في القناة المضمية المعدية خصوصاً في ستة قراريط من ابتدائها وفي المستقيم وتوجد جميع الاعضاء لينة

(الملاج) يدفع الجوهر تبعاً (لاحمد الرشيدى) بالمقيئات ثم تستعمل المشروبات المحمضة والمنقوع القوي لبن القهوة ثم المحولات والحقن المسهلة وسياً القصد اذا كان هناك احتقان عني وهو آخر علاج يفعل . واعتبر (البير) الايبكا كوانا (اي عرق الذهب) ومطبوخ القهوة قوي العمل جداً واما جعل بعضهم الحمض الحلي علاجاً ذاتياً لهذا التسمم فان المشاهدات تؤيد ان ذلك سيفي الابداء يزيد في العوارض

## المطلب الثمانى

✽ في التسمم بمستحضرات الافيون أو علاجه ✽

(التسمم بمستحضرات الافيون) قال (احمد الرشيدى) ان هذه الادوية اذا استعملت بمقادير متوسطة كان تأثيرها اولاً على الاعضاء التي تترأس على وظائف الاجتماع والاختلاط المسماة بالوظائف النسبية . فمن ذلك يحصل ثوران عقلي اولي يعقبه النوم ثم اذا كان المقدار اعظم جاز ان يمتد النوم اي الخمود لاعضاء الحياة الغذائية فمن ذلك يحصل تكدر في الدورة وضعف في التنفس وحيث ان دوام ممارسة هذه الوظائف لازم لحفظ الحياة يكون انقطاعها الوقي موصلاً (لموت) الشخص فليس ذلك التسمم الاحالة تخدير خارج عن الحد فاعراضه هي تخدير عام مع وجع وثقل في الرأس وسدر ودوار وغثيان وقى وهذيان واضطراب في الاطراف وكان الشخص في حالة سكر عميق ثم تتفخ الاعين وتضعف ثم تظهر حركات تشنجية في بعض محال من الجسم وتتقبض الحدة ثم يسقط الشخص في سبات عميق مع شلل في الاطراف وكأنه مصاب بالسكتة فيصير التنفس عالياً شاقاً محزناً والنفس الذي

كان أولاً قوياً عريضاً يصير صغيراً متقطعاً غير مستو وغير منتظم ويبرد الجسم ثم يحصل (الموت) عقب ذلك فالجهاز المخي الشوكي هو المجلس الرئيس المتأثر من فعل الافيونيات . والاعراض اعراض انضغاط المخ مع تنبه واضح فيه وأحياناً مع التهاب حشوي وغير ذلك . وذكر (برييه) انه يوجد في فتح ريم المسمومين بالافيونيات احتقان دموي في اوعية الاعضاء المحيوية في الجمجمة قال ولهذا الاحتقان دخل عظيم في التهدير وكذا في اوعية المخاع المستطيل ويكون الجوهر المخي محنوكاً على مقدار كبير من الدم بحيث اذا قطع سال منه . فاذا تأخر (الموت) ودام الاحتقان بعض ايام كانت اغشية المخ مجسماً لالتهاب . وساق (برييه) امثلة تقوي ذلك . وقال (بوشرده) يوجد في فتح الرمة جميع صفات (الموت) بالاسفيكسيا اي الاختناق . وكثيراً ما يذكرون الاحتقان الدموي المخي لكن هذه الصفة التشريحية ليست دائماً وانما توجد احياناً ولا يثابدها في اغلب الاحوال آفة في مسير القنائة المعوية

(العلاج) اذا ادخلت هذه السموم في المعدة تبعاً (لاحمد الرشيدى) لزم أولاً تحريض القيء تخليصاً منها ثم استعمال ما يصاد التسمم ويطل فله . وهو مطبوخ الغص وأحسن منه اليودوري المجهز باخذ ٢٠ سنتكراً من اليود و ٤ سنتكراً من يودور البوتاسيوم وخمسة كراماً من الماء . ثم يستعمل مطبوخ البن الجيد بمقدار كبير ثم المحللات والمشروبات المحمضة وقد يضطر أحياناً لعمل فصد صغير اذا انضج في الشخص احتقان المخ ومن الجيد اعانة التنفس بالوسائط المناسبة واستعمال المحولات في الجلد كاللرزق الحردلية والدلكات التشادية . وذكرنا ايضاً جلد ظاهر الجسم بالسياط ومدحوا نتائجهم وزعم (انومان) ان الكافور مضاد للتسمم بالافيون . وقال (هالبر) انه معادل له . قال (بوشرده) ويصح ايضاً تجربة التيار الكهربي

## المطلب الثالث

✽ في التسمم بالداتوره وعلاجه ✽

(التسمم بالداتوره اي السترامونيوم او البرش او جوز مائل او شجرة المرقد) ذكر (احمد الرشيدى) ان تاثيرات الداتوره هي بمثابة لما في البلادونا (ستاقى) من اتساع الحدقة والعى والاضطراب والتقلصات والمذيان الجنوني وغير ذلك ثم انقطاع وظائف المخ والبرد و (الموت) بعد جملة ساعات . ولكن الغالب زوال الاعراض تدريجاً وانقطاع المذيان ولا يبقى من الاعراض المهولة الا تمدد الحدقة وظلمة الابصار بل العى الوقتي . وشاهد بقاء المذيان والعى مدة ايام بل اسابيع ويكون ذلك المذيان تارة مبسطا وتارة محزنة ويصعب تحيلات بصرية غريبة ولذلك سموا كلا من هذا الجوهر والبلادونا بحشيشة (السحرة) وحشيشة (الشیطان) نظراً لما كان يفعل بهما اهل (الشعبذة) و (السحر) الظاهر من تخدير الشباب وامثلة التسمم بهذا الجوهر كثيرة في العلم . فمن ذلك ان شخصاً اخذ من ثمار الداتوره ٣ بالمد على اعتقاد انها من ثمار البردانا (أي الاراقيطون) وعمل منها مطبوخاً استعمل منه جملة اكواب على الخوا فحصل له عقب الاستعمال دوار ثقيل وجفاف في الحلق وجلجلة في الكلام وخدر عام بقي منموراً فيه ٧ ساعات ثم افاق من هذيان جنوني ولكن رجع لحاله في المساء . وشخص آخر استعمل مقداراً عظيماً من هذا النبات فبقي مجنوناً مدة ١٨ يوماً . وطفل عمره ٨ سنين اكل من يزور هذا النبات مقداراً فحصل له جميع علامات الجنون ثم شفي . وعشرة اطفال عمرهم من ٧ سنين الى ١٤ سنة اكلوا مقداراً من الحبوب في اليوم التالي صاروا جميعاً مجانين جنوناً مهولاً وفي

حالة مهر مستدام وكرهوا اولاً جميع السوائل ثم شربوا مع شراة عظيمة  
وما يبرئوا الا بعد ٣ ايام مع انهم عولجوا في الابتداء بادوية مختلفة .  
ونساء الهند يسقين ازواجهن مشروبات مركبة من الداتورة لا لاجل  
ثقوبتهم على الجماع بل لاجل تكدر عقولهم فلا يلتفتون للقرص عليهن .  
ومن ( السراق ) الخائنين من يغش الناس باعطائهم ما كولات دخل  
فيها شيء من يزور هذا النبات فاذا راوا انحراف عقولهم اخذوا ما معهم  
من ملابس وغيرها . و( سراق ) الاوروبا يضيفون تلك البزور للتبغ الذي  
يعطونه للناس فاذا راوا حصول خدر وهذيان لهم ياخذون ما معهم بدون  
عائق كما يستعملون هناك مسحوق البلادونا لمثل ذلك . وجميع اجزاء  
النبات مسممة سواء الجذر والسوق والاوراق والثمار والبزور ولكن البزور  
في الاقوى سمية . وجميع ما يستفصر منه سواء المنقوع والمطبوخ والخلصة  
المائية والكحولية بل والتدخين بحرق هذا النبات يحدث في البية تاتراً  
قوي الفاعلية . ويسر ان يعين المقدار المسبب للتسمم من هذه  
المنحضرات . فستكرام واحد من الخلاصة ومنقوع ٣٠ سنتكرام من  
الاوراق الجافة يكفيان احياناً لاحداث هذيان عظيم في طال . ويقرب  
للعقل انه يلزم لاحداث ( الموت ) مقدار اكبر من ذلك بعشرين مرة .  
والذي يحرض الهذيان في الشخص الكبير مقدار من ٢٠ الى ٤٠ سنتكرام  
من الخلاصة ومقدار من كرامين الى ثلاثة كرامات من المنقوع ويلزم  
لحصول ( الموت ) ان ينقص المقدار عن كرامين او ثلاثة من  
الخلاصة الجيدة التحضير ولا عن مقدار من ٣٠ الى ٦٠ كرام من المنقوع .  
وشاهد ( اورفيل ) ان قحتين من الخلاصة حصل منها تسمم وان نصف  
هذا المقدار لم ينتج شيئاً . وأكد ان تأثير جوز مائل على الخ اقوى من  
تأثير البلادونا عليه وينتج هذياناً اقوى جنوباً وشاهد ( سوين ) ان  
مطبوخ ٣ احقاق في اللبن حصل منه هذيان جنوني وشلل في جميع



الجسم ودام ذلك سبع ساعات حتى رجع الشخص لبعده . والحقن  
بالداتورة كغيره من جميع القواعل المسمة التي تؤثر بالامتصاص يسبب  
نتائج أسرع مما اذا استعملت من طريق الفم واذا وضعت على الجلد  
المتعري عن بشرته بل وعلى البشرة ايضاً فانه قد يحصل منها ظاهرات  
مسممة ربما كانت ثقيلة خطرة

(العلاج) مؤسس على ان لا يترك الجوهر المسم ملامساً للأسطح  
الماصة . فالمقيئات والمسهلات يوصى بها حينئذ دائماً اذا لم يزل السم  
محوياً في القناة الهضمية . وتستعمل مع المنفعة الحوامض والمشروبات  
الباردة والحمامات الباردة والافيون لتسكين الاعراض العسية التي  
تعرض بعد ذلك

## المطلب الرابع

✽ في التسمم بالبنج وعلاجه ✽

( التسمم بالبنج ) اذا استعمل بمقدار كبير تبعاً (لاحمد الرشيدى)  
فانه يتوجه تأثيره بالاكثر للمخ فيحصل منه صداع ودوار وغلط في الابصار  
وشبه سكر مطرب مفرح فاذا حصل من ذلك التنبيه احتقان مخي شوهه حينئذ  
عروض جملة جديدة من العوارض كحدر الاطراف وانحطاط القوى .  
وجملة الاعراض التسمية المشاهدة هي احتراق في الفم والحلق وقولنجات  
شديدة واستفراغات ثقيلة متكررة وهذه تدل على تأثيره في الطرق  
الغذائية ويعلن بتأثيره على الجهاز العصبي تكدر الابصار او ذهابه واتساع  
الحديقة والصمم ويزور الاعين واحتقان الاجفان وسقوطها واحمرار الوجه  
وانتفاخه ثم الشحوص والبله والعمه والنبض الضيق الغير المنتظم وتعب

التنفس والهذيان الجنوني والتعب والهبوط العظيم والحركات  
التشنجية واهتزاز الاوتار وحصول حركات من المريض كأنه يلتقط  
زغباً وتعسر الازدرداد وشلل الاطراف واعوجاج القم والسبات والتنفس  
الخرخري ثم يرد الاطراف وقد الحس والحركة ثم (الموت) في اثناء  
هذه العوارض . واعرضه التسممية شبيهة باعراض التسمم بالبلادونا  
(العلاج) يعالج المصاب بالقيء الذي يحصل غالباً بنفسه فان لم  
يحصل يلزم تحريضه حالاً ثم تعطى الحوامض الثباتية كالخل وعصارة الليمون  
والبر باريس والحصرم ونحو ذلك . ثم اللبن والملطفات

## المطلب الخامس

✽ في التسمم بالبلادونا ( اي المرأة المحسنة ) وعلاجه ✽

( التسمم بالبلادونا ) اذا استعملت قححات من مستحضرات  
البلادونا تبعاً ( ل احمد الرشيدي ) تحدث غثيان لا يتبعه القيء غالباً  
وجفاف في القم والحلق وثقل في الراس وصداع ودوار وقمور في الابصار  
وانساع في الحدقتين وعدم تحركهما . وقد يحصل مع ذلك عى تام  
بحيث لا تتأثر العين من الضوء ويمكث ذلك يومين بل ٣ مع احتقان  
ويبرز في العين وشخص ثابت مع به وتوحش مفرغ وانتفاخ في الوجه مع  
احمرار فيه وهذيان خفيف في الابتداء ثم يكون شديداً ويكون مبسطاً  
او جنونياً وضحك زائد عن الحد مع كثرة كلام . وقد تحصل تشنجات  
وفرع ( مهول ) بحيث يعسر ضبط الشخص وتلك التشنجات النادرة قد  
تكون عامة وقد تكون جزئية في الفك وعضلات الوجه والاطراف . ثم  
فيما بعد يحصل تيبس في السلسلة الفقرية . والغالب ان يكون هناك

ضعف وقد للحس والحركة وهبوط زائد وقد يتعاقب ذلك مع اضطراب وتقلصات . وقد لا يوجد الا الهذيان . ومنهم من يعسر عليه الاستمساك واقفاً . ومنهم من يشتهي جنسه الى الامام . ثم يحصل نفاس وسبات يدوم مدة ساعات

( العلاج ) المقيثات والحفن اذا كان هناك وجه لاستفراغ جزء من السم بذلك . ولا تنس ان المعدة قد تستعصى غالباً على المقدار الكبير من الطرطير المقيث فيلزم ازدياده ثم الحوامض ومطبوخ البنت وتقاوم اعراض السبات بالحوالات في الاطراف السفلى ويعالج الاضطراب والهذيان بالحمامات الدافئة والحمية . ويفسد المريض اذا خيف من الاحتقان الدموي في الرأس . والغالب تقص العوارض اذا قهر الامساك ولذا ينبغي ادمان استعمال الحقن المليئة الملحمة

## المطلب السادس

❖ في التسمم بجوز المقيث وعلاجه ❖

( التسمم بجوز المقيث ) اذا ازدرد هذا الجوهر بمقدار كبير تبعاً ( لاحمد الرشيدى ) فان الشخص يحس بخدر يصير المشي قليل الثبات وآلام خفيفة وتيبس في العضلات العنقية والقاضة للفكين وتضايق عظيم في البلعوم وتيبس في عضلات الصدر والبطن ويأخذ ذلك التيبس في الازدياد حتى يكون تشنجياً ( مهولاً ) فتظهر وثبات تشنجية تيتنوسية معها قليل الم وتقصى سريعاً بحيث تشبه في المدة والاحساس الشر والوثبات الكهر بائية ثم يزيد الالم سريعاً وتتبعه الوثبات التيتنوسية ( المهولة ) دفعة دفعة وكأنها تتلطف بعض لحظات ثم تظهر بشدة ( مهولة ) ويحصل كزاز في الفكين وينقلب الرأس على الظهر وتيبس الاطراف البطنية

وتتلف بأنكباب ثم تستولى القهولة التيتنوسية التي لا تقهر على جميع عضلات الحياة الحيوانية ويقع مثل ذلك لعضلات التنفس فحصل فيها وثبات غير كافية ويستدل من النقص التدريجي للنفض ان القلب اصيب بتلك التقلصات ثم يعرض ( الموت ) بعد ساعات عميق وقد تآم للحامية . وقد شوهد ( موت ) بنت صغيرة باستعمال ٣٠ قحمة في مرتين و ١٢ قحمة سببت في بنت اخرى عوارض ثقيلة

( العلاج ) يقيء المريض بالطرطير المقيء اذا نودي الطيب له عقب الازدراد اذخالا . فاذا مضى زمن طويل وقرض مرور الجوهر للامعاء عسر معارضة نتأجة نظر السرعة فعله . وذكروا حينئذ علاجه بالحوامض النباتية والسوائل الروحية وكذا بكبريتات الخارصين . وربما قنع الفحم لان بعض الاقرباذيينين ذكر ان هذا الجوهر اذا غلي معه زالت منه خاصته ( المهلكة ) وذكر ( دونيه ) ان اليود مضاد للتسمم به وكذا الكلور لكن يلزم ان يكون محلوله زائد الامتداد بالماء

## المطلب السابع

❖ في التسمم بالاستركينين وعلاجه ❖

( التسمم بالاستركينين ) ذكر ( أورفيلا ) ان الاستركينين من السموم الصلبة القوية الفاعلية وهو اقوى اهلاكا من البروسين الموجود معه في النباتات الاستركنوسية وسما جوز اليء فيؤثر كاملا على الحيوانات والبشر كتأثير جوز اليء فيسبب تقلصات وتشنجات عامة وتيسات تيتنوسية بسبب تأثيره على النخاع الشوكي وبالاكثر على النخاع المستطيل فقد نفع منه نصف قحمة من ثم ارنب فحصل له تشنجات بعد دقيقتين ثم ( الموت ) بعد ٣ دقائق واعطى منه من الباطن ١/٢

من قمحة في حالة ثرات فقتلت حيواناً آخر في ٤ دقائق . ويظهر ان  
 ( الموت ) في هذه الحالة ليس ناشئاً عن تعيج موضعي ناتج من السم وانما  
 هو من تنبيه عام حاصل من امتصاصه فتتج منه التيتنوس وعدم تحرك  
 الصدر واسفيكسيا اي اختناق حقيقي . وعلى حسب تجربات ( سيجالاس )  
 يؤثر الاستر كينين مباشرة على المجموع العصبي بكيفية ارتجاج قوي كهربائي  
 ( العلاج ) اذا ادخل السم في المعدة تبعاً ( ل احمد الرشدي )  
 فأول ما يفعله هو ان يقيأ المريض بأسرع ما يمكن بالمقيئات القوية . ثم  
 بعد المقيئات يستعمل المضاد الكيماوي لهذا السم فانه موثوق به وهو الماء  
 اليودوري الذي يتكون منه مع الاستر كينين مركب غير قابل للاذابة حتى  
 في الحوامض الممدودة بالماء ويستعمل منه مقدار كبير فاذا لم تستعمل  
 المقيئات والمضاد المذكور الا بعد ازدياد السم بزمان طويل وامتصاص  
 مقدار منه كاف لاحداث العوارض لزم مقاومة تلك العوارض بالوسائط  
 العلاجية المناسبة لها . فالجواهر القوية الفعلة لازالة هذه الغاية هي الافيونيات  
 عموماً وسيا المورفين المستعمل بمقدار فسيولوجي اي صحي . ثم الادوية  
 الاسيانوجينية وعلى الخصوص الماء المقطر للغار الكرزي . وذكر ( البير )  
 ان الافيون الصمغي المستعمل بمقدار كبير من الباطن ودلكاً من الظاهر  
 مضاد لهذا السم . وكذا صبغة اليود كما قال ( دونيه ) حيث اثبت ان  
 استعمالها في الوقت المناسب منع في الكلاب تأثير الاستر كينين . وكذا  
 صبغة العفص لانها ترسب محلولات الاستر كينين . وشاهد ( جيبور ) ان  
 مسحوق العفص واللبن والمن تبرئ الكلب المسموم بجوز الي .

## المطلب الثامن

❖ في التسمم بالديجنال (اي كف الثعلب) وعلاجه ❖  
 ( التسمم بالديجنال ) ذكر ( احمد الرشدي ) اذا استعمل الديجنال بمقدار كبير أنتج نهيجا شديدا في السطح المعدي وغثيانا وقيئا واستفراغات ثقيلة كثيرة ثم يذهب تأثيره للمجموع العصبي فيسبب سدرًا ودوارًا وقورًا وهذيانًا وتشنجات أو هبوطًا عامًا ثم ( الموت ) وقال الماهر ( حسن باشا محمود ) يتصف المصاب بقيء واسهال وبطء عظيم في النبض ينزل بالدقيقة الى ٤٠ أو أكثر وضيق في النفس واعراض خمود وتنفس وفي الاحوال الخطرة يحصل ( الموت )

(العلاج) يعالج المصاب بالطرطير المتيء ثم الاتير والبنش (اي العرق المحرق) ونحو ذلك من الجواهر المنبهة. ويعالج تبعًا للماهر (حسن باشا محمود) بالمقيثات واستفراغ المعدة واعطاء الكافور ومقدار وافر من القهوة والايثير والسائل النشادري الينسوفي والمنبهات

## المطلب التاسع

❖ في التسمم باليش وعلاجه ❖  
 (التسمم بالاقونيظ. الاقوينطن. اكونيت. او نوز قلنسوة الراهب) اذا استعمل من اليش درهم او درهمن فانه ينتج تسممًا حقيقياً بحيث يحصل منه احساس محرق وعطش شديد ودوار ثم وجع في الفؤاد وفيه وقولجات شديدة مع استفراغات ثقيلة ثم نعاس مصحوب بتشنجات واضطراب غريب وعرق بارد ثم ( الموت ) الذي تنتهي به تلك التوبة والالوجاع بعد ساعتين أو ثلاثة

(العلاج) يعالج بمقيء حالاً فإذا كان مع المريض أعراض مخيفة  
استعملت الزرق الخردلية بعد التصد الغريز ثم تعطى الجواهر المحللة والزجاجة  
ولكن سرعة الموت تلزم بسرعة الالتجاء الى المقيء متى كان الزمن من مساعداً  
على ذلك

## المطلب العاشر

✽ في التسمم بالتبغ (التن) وعلاجه ✽

(التسمم بالتبغ) اذا استعمل من الداخل مسحوقه او الماء أو الكحول  
المحمّل لقواعده الفعالة تبعا (لاحمد الرشيدى) تأثرت منه أعضاء المضم  
فيسبب اولاً غثياناً وقيئاً ثم مغصاً وانتفاخاً في البطن ثم استفرغات ثقيلة  
مصلية بل دموية مع زحير وتن. وفي مدة سيره في الطرق المعوية تمتص  
قواعده الفعالة فينسب لتأثيره على المنسوجات العضوية سرعة النبض  
وارتفاع حرارة الجسم وكثرة العرق والبول ونحو ذلك ولكن تأثيره بالاكثير  
يكون على الاعضاء الخفية والصفائر العقدية فتحصل الاهتزازات التي يظهر  
أنها دائمة الحصول وثقل الرأس والسدر والدوار وانغرام القوى العقلية  
بل ذهابها مع حركات في الاعضاء الرئيسة كالقيء والفجبر ونحو ذلك .  
وكل هذا مع تمدد الحديقة والهذيان والحركات التشنجية في اليدين  
والرجلين وأحياناً مع زوغان النعم بحيث لا يتيسر له الكلام بسبب الانقباضات  
الغير المنتظمة في اللسان ومع التعاس . وكذا اذا وضع التبغ على جلد فيه  
ازرار أو قروح صغيرة بحيث كانت ادمته متمزقة في بعض محال فان قواعده  
تنفذ بالامتنصاص وتظهر الظواهر المذكورة

(التدخين) اذا استعمل تدخيناً فيقل حساسية الغشاء المخاطي  
القصبي كما يقل بعض الاحتياجات كالجلوع . ووضح ذلك بأكثره اللعاب

الذي يسيل وينزل في المعدة او باضعافه قاعلية الاغشية المخاطية .  
والفرطون في استعمال التبغ الحار القوي الشدة كتبغ اسبانيا يكونون  
دائماً في حالة ( عته ) مستدام كصف ( سكتة ) وبعضهم يهزل وينتحل  
بسبب كثرة البصاق وهذا هو الذي يمتنع استعماله طبياً وشرعاً  
( التسمم بالشوق ) اذا استعمل تشوقاً يذهب حساسية الغشاء  
التخامي ويحدث تيسسات فيه . وقال بعضهم يسبب بوليوسات الانف والحنك  
( المضع ) اذا استعمل التبغ مضغاً يسبب خطراً عظيماً لان عصارتها  
كثيراً ما تزدرد وتسبب اعراضاً خطيرة . وبالجملة تأثير التبغ ثقيلة واخطاره  
ثابتة بمشاهدات كثيرة لاشخاص افرطوا في استعماله فحصلت لهم سككات  
وشلل وعمي وانزفة باسورية وتشنجات بل حصل ذلك من نوم في محل  
فرم فيه مقدار كبير منه

( علاج التسمم بالتبغ ) هو المبادرة باعطاء مقيء ومشروبات  
كثيرة تم تستعمل الماطقات . فاذا كان الاحقان الخفي او الرئوي واغمماً  
استعمل الفصد . ويؤمر بالاينير كقول القلب والمعدة . فاذا كان التأثير  
قوياً استعملت المسهلات اللطيفة لاجل طرد ما بقي من النبات  
( علاج التسمم بالمدخين ) يحمل الشخص للهواء الخالص لتنتلي به  
الطرق الهوائية ويدلك صدره لتنطبع فيه الحركات ويفصد اذا امكن  
وتعمل نغمشة في الحلق ونحو ذلك

## المطلب الحادي عشر

✽ في التسمم بالقوينون ( اي سيجو ) وعلاجه ✽  
التسمم بالقوينون ) اذا استعمل بمقادير كبيرة يكدر الجهاز  
الهضمي فتفقد الشهية ويحصل جفاف في الحلق وعطش وحرارة في



القسم المعدني وغثيان وقولنجات واستفراغ تفلي مرة او مرتين وادرار للبول والعرق ولكن بعد ذلك تعتاد اعضاء المضم عليه سريعاً بحيث لا تتأثر منه . فاذا وصل استعمال الخلاصة مثلاً الى نصف درهم او درهم لم يتحصله اغلب المعد . ومن تأثيره على القلب يكون النبض قوياً عديم الاستواء والانتظام وقد يغطي الجلد بازرار حر وصفائح ملونة فيها وخز واكلان وحرارة وانتفاخ ولكن قدة الجوهر تظهر بالاكثر في جهاز التأثير العصبي فيدل على تأثيره في النصفين الخمين وحقنه فما صداع ودوار وقور وتكدس في الابصار وحرارة في باطن الجمجمة ودوي في الاذنين وغلط في القوى العقلية وهذيان وسهر . ويعلن باستيلائه على التنفس اشوكي الاضطرابات والاهتزازات في الاطراف والوخزات والاوجاع الوقتية . ويدل على تأثيره في ضفائر العصب الحشوي تكدرات وتعب على هيئة نوب مع تلون في الوجه وانتفاع وتغطية الجسم بالعرق وقد يحب ذلك ضيق نفس وخفقانات قليلة وضجر وتهديد بالنعش وهبوط وضعف عصلي مع غيان وفيه . وبالجملة يحصل ما يسمى بالتسمم الذي اعراضه الثقيلة سكر وهذيان يكون في الغالب جنونياً وتسنجات تمثل وحالة سكتية ( موت ) وتلك الاعراض تحصل من الاحتقان الدموي الذي تنتهي به حالة الخج

(العلاج) يعالج المصاب بمقيء حالاً ثم بالمسروبات المخطية من يزور الكتان ونحو ذلك . فاذا وصلت حالة المريض الى الاحتقان انجي عولج بالنقص الغزير

## المطلب الثاني عشر

❖ في التسمم بالفار الكروي (اي لوريو سبريس) وعلاجه ❖  
(التسمم بالفار الكروي) اذا اخذ مقدار كبير من قاعته مهما

كل المستحضر التي هي فيه سواء الماء او الدهن الطيار تبعاً (لاحمد الرشدي) فانه يتج منها نوع تسمم حقيقي واحياناً يحصل (الموت) في دقيقة او دقيقتين مثلاً وكأنه بالاختناق مع الشلل التجمائي للاعضاء ويحصل من استعمال مستحضرات اوراقه في البشروجع في مقدم الراس ودوار وحركات في القسم المعدي وتطلب للقيء وتكرر في الخلة . وقولنجات وتعب في الساقين واضطراب للمعدة وخز في جميع الاعضاء وتثقل وخدر في الاطراف ونوع سكر وقفي وتلون في الوجه بعض لحظات مع دري في الاذنين ولمعان في العينين وهبوط ونحو ذلك

(العلاج) يعالج باللبن اوروغ النشادر . وتبعاً (لايمبر) بالترينتين . وتبعاً (لواثير) بالزيت الحيواني لدليل الذي هو نفسه نوع سم بسبب شدة فاعليته وكاويته . وتبعاً (لتسنسيل) الاقرباذيني بكبريتات الحديد . وتبعاً (لميره) يقياً الشخص وتعطى له الملطقات واللعائيات ثم المسهلات ونحو ذلك

## المطلب الثالث عشر

✽ في التسمم بالقندول الزعفراني (اينتت سقرانيه) وعلاجه ✽  
(التسمم بالقندول) ذكر (احمد الرشدي) ان جذر هذا النبات يكون طعمه اولاً عذباً وبهذا ينش من ينوقه فهو من النباتات الاكثر خطراً للادميين والحيوانات . فقطعة منه في حجم بندقة قد تقتل في ساعة او ساعتين وتنتج نكتاوردية على الوجه والصدر وحرارة في الحلق وبجوحة وفقد معرفة ورعشة وتشنجات ونحو ذلك وتوجد المعدة والامعاء ملتبهة اذا حصل (الموت) بعد جملة ساعات واعطي للسم زمن يؤثر فيه على جذرائها لانه اذا حصل بسرعة لم يشاهد في الجنة ذلك .

واذا اكلت الاوراق سلطات غلطاً في الكرفس او المقدونس حيث يشبهان  
هذا النبات فانها تسبب ( الموت ) ايضاً  
( العلاج ) يقيأ المريض سريعاً ثم يعطى المحاللات والعلايات  
ونحو ذلك

## المطلب الرابع عشر

\*( في التسمم بالحنظل ( قلو كمت ) وعلاجه ) \*

( التسمم بالحنظل ) اذا استعمل من مياطن تبعاً للاحمد  
الرشيدي) فيؤثر على سطح الامعاء تأثيراً عميقاً ويحدث استفرغات  
كثيرة لانه يزيد في جميع الافرازات الحاصلة في القناة الهضمية وسببها  
التصعدات المصلية المندية للامعاء وتكرر الاستفرغات من شدة تأثيره على  
الطبقة العضلية للامعاء فحرض حرقتها القلبية ويتبع ذلك زحير وقولنجات  
شديدة وعطش ونحو ذلك . والغالب حصول قيء منه تاتراً اعصاب  
المعدة فتقبل من النخاع المستطيل قدراً من الحركات العنيفة والانتقبضات  
العضلية التي يحصل منها القيء وقد يمتد التأثير من الاعصاب المعدة لصفائر  
المجموع العقدي والنخاع الشوكي فتصير قوة التأثير العصبي في هذه المراكز  
غير طبيعية فيعرض اصفرار وتغير في مخاطية الوجه وضعف في الحرارة  
الحوية وتركز في البض وتعب في الاطراف واعقالات وحالة كرب  
وضجر وتهد ونحو ذلك . وقد يصحب الاعراض اقباضات غير ارادية  
واعقالات في عضلات بعض الاطراف وضيق نفس يسير وعطش  
وتكدر في الفم واللسان وكل ذلك من النحول والذبول وضعف القوى من  
كثرة القيء والبراز المدم

( العلاج ) يعطى اللبن في الصباح والمساء والارز وفنة الخبز في

النهار ومظلي الشعير المحلى بالسكر ويعطى ملعقة في الصباح والزوال والمساء  
من جرعة افبونييه

( تتييه مهم ) الخنظل يمر مريعاً في الامعاء الدقاق وقولون ومكثه  
في المستقيم يحدث احقان سطحه المخاطي بحيث يصير البراز ( مدمماً ) ثم  
انه يجد به ( الدم ) الشرياني نحو المستقيم يؤثر بالمجاورة وعلى الجهاز  
الرحمي فيوقظ حيويته ويعين على فيضان الطمث وتقديمه على زمنه كما  
تحقق ذلك بالملاحظات

## المطلب الخامس عشر

✽ في التسمم بالخربق الابيض وعلاجه ✽

( التسمم بالخربق الابيض . اي ايليپور بلثك . من فصيلة القشك )  
ذكر ( احمد الرشدي ) هذا النبات هو سم اكل يموت من اكل  
منه او شرب مطبوخه من الدجاج والفيضان والدئات وشوهد تسم خياط  
وامراته باكلهما شورية وضع فيها مسحوق هذا الجذر غلطاً بدلاً عن  
الفلل . والعرب يعرفون قديماً سميته حيث قالوا انه سم للكلاب  
والخنازير ورجيع شاربه اي مستعمله يقلل الدجاج . واذا خلط بالسويق  
وعجن بالنسل واطعم منه الفار ( قتله ) انتهى . واذا وضع على الجلد اثر  
فيه كالجواهر الكاوية . واذا وضع مطبوخه على القسم المعدي احدث قيئاً .  
واذا ادخل في الباطن اسهل وقياً بشدة . وزعم بعضهم ان الاندلسيين  
كانوا يسمون مهامهم في عصارته لاجل ان يقتلوا بهجروها الحيوانات .  
وتشاهد ( ميشول ) ان الجروح الحفيقة المنفعولة بالآلات التي غمست في تلك  
العصارة صارت قتالة والدين يستعملون هذا النبات في كثير من الامراض  
يموتون منه غالباً . والنساء ( البغاة اي الفاحشات ) يستعملنه للاجهاض

(العلاج) يعالج المصاب بالقوة اي مغلي البن على ما ذكر (همنان)

## المطلب السادس عشر

✽ في التسمم بالويرترين وعلاجه ✽

(التسمم بالويرترين . ويرترينا . ويرترينوم . قاعدة السيفاديل)  
ذكر (احمد الرشيدي) اذا استعملت قاعدة السيفاديل وهي الويرترين  
بمقدار كبير وامتصت توجه تأثيرها المهلك للمجموع العصبي فينتج تينوساً  
(قتلاً) بسرعة . وجرب (اندرال) على الكلاب خللات الويرترين فتشاهد  
ان المقدار اليسير جداً من ذلك الملح هو الاكثر فاعلية كما يقال يمرض  
عطاساً شديداً مستداماً اذا ادخل في خياشيمها وان قمحة او قمحتين في  
القم يحدتان تلعباً كثيراً . واذا حقن ذلك المقدار في المعى فانه ينبه فيه  
قوة الانقباض ويليه ويحدث قيئاً واستفرجات تقيية . واما المقدار  
الكبير فيثير الدورة والتنفس وينتج التينوس و (الموت) وتلك ظاهرات  
تحصل في بعض دقائق اذا حقنت قمحة او قمحتين في البلورا او التشاء  
الغمدى واسرع من ذلك اذا حقن الوداج بذلك

(العلاج) يقيأ المصاب بمجوهر مقيء شديد ثم تعطى المشروبات  
الخلية ويعمل فصد اذا كان هناك احتقان مخي ثم يقاوم الالتهاب المعدي  
الذي ربما ظهر كذا قال (اورفيللا) في كتاب السموم . وذكروا عن  
قريب ان اليود والبروم والكلور مضاة للتسمم بالويرترين ككثير من  
القلويات الاخر

## المطلب السابع عشر

﴿ في التسمم بقول سنتيناس وعلاجه ﴾

( التسمم بقول سنتيناس . ايناس . شجرة استركنوس اجناسيا .  
او اجناسيا امارا ) ذكر ( لاحمد الرشيدى ) اذا اعطي من هذه البزور  
نصف درم لكلب فتقتله في اقل من نصف ساعة بعد ٨ او ٩ نوب  
تيتنوسية و ١٠ قمحات قتلت كلباً في التوبة الرابعة و ٦ قمحات قتلت آخر  
في نصف ساعة ولكن شرب الحيوان ماء بعد الازرداد . وشاها (ماجندي)  
موت كلاب منها بتشنجات تيتنوسية وشبه اختناق بدون ان توجد آفة  
في المعدة او الخ أو غير ذلك وفعله في ( الانسان ) مشابه لذلك كما تدل  
عليه المشاهدات فهو كجوز المقيء في جميع ما ذكر

( العلاج ) يعالج المصاب باخل او يقياً المريض بالطرطير اذا  
نودي الطبيب له عقب الازرداد ادخالاً . فاذا مضى زمن طويل  
وفرض مرور الجوهر الامعاء عسر معارضة نتائجها نظراً لسرعة فعله .  
وذكروا حينئذ بالحوامص النباتية والسوائل الروحية وكذا بكبريتات  
الغارصين . وربما نفق القهم الحيواني

## المطلب الثامن عشر

﴿ في التسمم بالثريون وعلاجه ﴾

( التسمم بالثريون ) الثريون أحد الجواهر القوية الفعل بحيث  
لا يستعمل من الباطن فان المقدار منه حتى اليسير جداً ينتج الاماً  
متديدة في الحلق والمعدة والامعاء وقيئاً وغشياً وعرقاً بارداً ونحو ذلك  
ثم ( الموت ) ويوجد في قعر الجثة أثر التهاب شديد في الاحشاء المذكورة

ويصحته من اخطر العمليات لان المتطاير منه يلهب المتحممة ويهيج الزئبق  
ويدم النخامة ويلهب المعدة بل الامعاء بحيث يسبب دوستاريا واذا  
وضع على الجلد اتج فيه تنفيطا  
(العلاج) يعالج المصاب بالقيء وبشرب الزيت والماء

## المطلب التاسع عشر

✽ في التسمم بعصارة منسليير وعلاجه ✽

(التسمم بعصارة منسليير) ادخل (اورفلا) منها درم في  
معدة كلب فقتله في ١٢ ساعة وحقن منها نصف درم في وريد كلب  
فقتله في دقيقتين . واشهر الطيب ( روف ) ان ٦ درام من عصارة  
المنسليير قتلت بطلاً بعد ١٧ ساعة و ٨ درام منها قتلت كلباً في ٦  
ساعات . وفي فتح الرمة وجدت آثار التهاب في الاحشاء البطنية وان  
تلك العصارة تحفظ خواصها المهلكة ستة اشهر وتسبب في الجلد الذي  
يدلك بها شبه تنفيط وتسقط الشعر ولكن لا تحدث تسمماً اذا استعملت .  
بتلك الكيفية او ادخلت في الجسم بألة واخزة وانما تنتج تلك الوخزات  
التهاباً موضعياً تختلف شدته على حسب سعة الوخز وان الحيوانات لا تمس  
الحشائش التي صب عليها عصارة المنسليير . وذكر ( اولفير ) و ( اورفلا )  
تستعمل اهالي السودان عصارة المنسليير لتسمم نصال مهامهم التي  
يستعملونها للصيد وللحروب وسادات تلك الاراضي يؤدبون ارقاءهم  
السود باسواط يغمسون جلودها في تلك العصارة . وذكر ( مير ) اشتهر  
انه كثيراً ما يمرض التسمم بعصارته وبثمره للمقيمين بتلك الواحي فقد  
ينقم العبيد هناك من ساداتهم بوضع مسحوق ثمر النبات في القهوة وغير ذلك  
(العلاج) يعالج المصاب بالمقيثات والملطفات واعلم انه يعسر قهر

التسم الحاصل من العصارة لان اقل مقدار منها يسبب الموت ومع ذلك يلزم اتباع السير المعروف عموماً لجميع السمات فيدوم على استعمال المشروبات الزيتية والمحلاة والمليئة اي المسهلة الخفيفة ونحو ذلك اذا لم يخرج السم بالقيء او كانت العصارة مستعملة من زمن طويل كجملة ساعات لانه شوهدها انها تقتل ازدردها في خمس ساعات او ست . ومدحوا مستحب بزور ( تددرو يا . المسحى فوليا اسكندنس ) وقالوا انه هو الدواء الوحيد الذي فيه تلك الخاصة ( المضادة ) اذا كان المزدرد من العصارة كبيراً على حسب تجربات ( ريكور ) ولا يقوم مستحب اللوز مقامه

## الطلب العشرون

❖ في التسم بالشيلم المقرن وعلاجه ❖

• ( القسم بالشيلم المقرن . اي أرجوت . او جدوار الكلبي . او الرذوار . او جويدار ) قال ( مير ) عوارض خبز اشيلم المقرن في الاناس على نوعين فاما دوار وتقلصات وتشجات واقباضات في الاطراف ونحو ذلك واما غثريتنا اي سفاقلوس الاطراف وهاتان الحالتان تسميان ( ارجوتزم ) اي داء الشيلم المقرن . والمصابون بهذا الداء يحصل لهم هبوط وغثيان وتعب في البدن وغشى وفي . ويستشعرون في الاطراف المصابة وغالباً في اصابع الرجلين بعد ازدراد مقدار كبير منه بتميل ويرد ويتلون جلد بلون وردي منقطع ويتقطع الاحساس بالتبض ويصير لحمهم اصفر ثم يسود ويتنفخ ويثقرح ويسيل منه مواد كأنها مدممة ثم يسقط في الغثريتنا ويتفصل من الجسم جزء من الطرف او الطرف كله ثم ( يموت ) الشخص . وقال الماهر ( حسن باشا محمود ) ان الحاد منه ( اي من القسم بالجويدار ) يتصف بغيان وفي مغص واسهال ودوار



وَأَلَمُ الرَّأْسِ وَضَعْفُ عَضَلِي وَبَطْءُ نَبْضٍ وَفِي الْأَحْوَالِ الْخَطَرَةُ يَحْصُلُ  
تَنْعَسُ وَاضْطِرَابُ نَفْسٍ وَاحْيَانًا (الموت) . وَقَالَ يَتَصَفُّ الْمَزْمَنُ مِنْهُ  
بِاضْطِرَابٍ مَعْدِي وَدَوَارٍ وَتَعَبٍ وَضَعْفٍ فِي الْقَلْبِ وَاضْطِرَابَاتٍ عَصِيَّةٍ  
كَازْدِيَادِ الْحَسَاسِيَةِ الدَّائِرِيَةِ وَطَنِينَ فِي الْأَذْنَيْنِ وَتَوْجُدِ اعْرَاضٍ مُشَابِهَةٍ  
لِاعْرَاضِ اخْتِلَالِ الْحَرَكَةِ وَتَنْتَاسًا عَنْ إصَابَةِ الْأَجْبَالِ الْحَلْقِيَةِ لِلتَّخَافِ وَيُوجَدُ  
تَشَكُّلٌ آخَرُ يُقَالُ لَهُ الْغَضْرِيْنِي يَتَصَفُّ بِمَحْصُولِ غَضْرِيْنَا جَافَةٍ فِي الْأَطْرَافِ  
نَاجِمَةٌ عَنْ اقْتِبَاضٍ تَشْنِجِي فِي أَوْعِيَةِ الضَّفِيرَةِ الَّتِي تَأْتُرُ مِنَ الْأَرْجَوْتَيْنِ  
(العلاج) يَدَاوِي هَذَا الدَّاءَ عِنْدَ ظُهُورِهِ أَيَّ عِنْدَ مَا يَسْتَشْعِرُ بِهِ  
بِالتَّبَاعِدِ عَنِ الْحَبْزِ الشَّيْلِيِّ (أَيِ الزَّوْأَانِي) وَبِشَرْبِ مَطْبُوخِ الْكَيْنَا وَالْمَشْرُوبَاتِ  
الْقَوِيَةِ الْقَلْبِيَةِ الْمَعْدِيَةِ وَأَوْصَى بَعْضُهُمْ بِإِضَافَةِ بَعْضِ نَقَطٍ مِنْ رُوحِ النَّشَادِرِ  
لِلْمَغْلِيَّاتِ وَتَقْسِلُ بِذَلِكَ الْأَعْصَاءُ الْمَصَابِي . وَقَالَ الْمَاهِرُ (حَسَنُ بَاشَا مُحَمَّدٌ)  
بِعَالِجِ الْحَادِثَةِ (أَيِ الدَّسَمِ بِالْمَجْوِيْدَارِ) بِاسْتِفْرَاقِ الْمَعْدَةِ وَالْإِمْعَاءِ  
وَأَعْطَاهُ التَّنِينَ وَالْإَيْنِيرَ وَالْكَافُورَ وَالْقَهْوَى . وَقَالَ مُعَالِجَةُ التَّسَمِّ الْمَزْمَنِ عَرْضِيَّةً

## المطلب الحادي والعشرون

❖ فِي التَّسَمِّ بِالْأَرِينْكَاءِ وَعِلَاجِهِ ❖

(الدَّسَمُ بِالْأَرِينْكَاءِ أَيْ بِطَوَانِ الْجِبَالِ . تَبِعَ الْقَوْسُجِيْنَ . لِسَانُ  
الْحَمَلِ الْأَلْبِي . دُرُوجُ الْيَنْمَسَا ) إِذَا اسْتَعْمَلْتَ بِمَقَادِيرٍ كَبِيرَةٍ مِنَ الْبَاطِنِ  
تَبَعًا (لَا حَمْدَ الرَّشِيدِي) حُرِضَتْ ظَاهِرَاتٌ عَظِيمَةٌ لِإِعْتِبَارِ فِيهِ الْبَيْتِ  
الْحَيَوَانِيَةِ وَيَدْرِكُ فَعْلَهَا بِالْأَكْثَرِ فِي مَحَلِّينِ أَيْ فِي الطَّرِيقِ الْغَذَائِيَّةِ وَفِي  
جِهَازِ التَّأْثِيرِ الْعَصْبِيِّ فَازْدِرَادُهَا بِمَحْدَثِ حَسِّ حِرَافَةٍ فِي الْخَلْقِ مَعَ وَحْزٍ فِي  
اللسان أحيانًا تَمْ يُوْثِرُ فِي الْمَعْدَةِ تَأْثِيرًا حَاصًّا يَسْتَوْلِي عَلَى الضَّفِيرَةِ الْحَثَوِيَّةِ  
(سَلْيَاك) فَيَحْسُ بِقَلْقٍ فِي الْقِسْمِ الْمَعْدِيِّ مَعَ قَرَصٍ وَحَرَارَةٍ وَجُزْبَاتٍ

وضربات مؤلمة فيه وغثيان وفيضان للعاب بل في بعض الأشخاص .  
 ثم يمر الدواء للامعاء فتعرض قولنجات كثيراً ما يتبعها استفراغات ثقيلة  
 ولكن هذه الظواهرات وقية لا تدوم الا قليلاً . ثم اذا أثر على المخ وجميع  
 المجموع العصبي حصل منه سدر ودوار وصداع تختلف شدته وحركات  
 تشنجية ووخزات وتنبيلات في الاطراف مع انقباض مستدام في العضلات  
 التنفسية ثم يعرض فمجر في القسم المعدي يزيد وقتاً ما فيعرض هبوط  
 ويرد في جميع الجسم مع عرق بارد وانفاس في اللون وغير ذلك . ومدة  
 هذه العوارض ساعة او ساعتان فيشاهد ان هذا الدواء منه قوي الفعل  
 يمرض ظاهرات عصبية كثيرة وتنوعات في حبوية الجهاز المخي الشوكي .  
 وقواعد الارينكا لها ايضاً فعل في المسوجات الاخر من الجسم في مدة  
 تأثيرها يوجد النبض كثير التواتر . والحرارة الحيوانية اكثر ارتفاعاً .  
 ويحصل في الجلد حز وعرق كما يحصل استفراغ للبول كثير جداً  
 ( العلاج ) يعطى المتسمم الحل

## المطلب الثاني والعشرون

✽ في التسمم بالفاترا وعلاجه ✽

( التسمم بالفاترا اي الكرامة البيضاء . هزازجشان . ابره :  
 قلو فرمبزي جذر الحبة ) اذا استعمل جذر الفاترا من الباطن :  
 كبير تبعاً ( لاحمد الرشيدى ) اترك تأثير السموم المعهجة وحصل :  
 في استفراغات نعلية كثيرة وغالباً مدعمة . ونج من تجربات ( اورقلا )  
 ان اربعة دراهم ( قتلت ) كلباً صغيراً في عشرين ساعة تقريباً . ومنقوع ٣  
 دراهم قتل كلباً في مثل هذا الزمن تقريباً وفي هذه الاحوال يوجد انار  
 التهاب في القناة المعدية المعوية واذا وضع على الجلد مباشرة مانه يحمر

سطحه وربما انتج فيه حوصلات او ازرار اوربما وصل للتقيط . وقد  
 احدث ( اورفيل ) التهاباً ( قتالاً ) بوضع درممين وثمانية واربعين قحمة  
 من مسهوقه في جرح فعل في الجزء الانسي لتخذ كلب  
 ( العلاج ) ذكر ( دولنج وغيره ) ان مطبوخ العفص نافع لابطال  
 نتائج السممة لكن يلزم اعطاء مقيّ اولاً اذا نودي الطيب لعلاج ذلك  
 التسم قبل مضي الزمن اللازم لابقائه في المعدة فاذا مضى زمن طويل  
 بعد ازدراده استعملت الملطفات

## المطلب الثالث والعشرون

✽ في التسم برب الراوند ( جوم جوت . اي الصمغ النقطي ) وعلاجه ✽  
 ( التسمم برب الراوند ) تماهد ( اورفيل وغيره ) من استعماله  
 بدون قانون تسم حقيقي حتى ان درممين منه ( تقتل ) النعاج والكلاب  
 والحيوان الذي قذفه بالي . لم يحصل منه الا قيء وقتي . اما من ربط  
 مرثه فانه ( مات ) مريعاً بالتهيج الاشتراكي للجموع العصبي . ووجد حينئذ  
 النشاء المخاطي للمعدة والمستقيم ملتبهاً وغير ذلك . ووضع على محل متفوح في  
 الكلاب فلم يتسبب عنه قيء ولا استفراغ تقلي ولا التهاب في المعدة ولا  
 في الامعاء وانما حصل ( الموت ) في ٢٢ ساعة . وقد شبه ( اورفيل ) هذه  
 نتيجة بنتائج الحرق الذي يقتل بدون ان ينتج خشكريشة ولا غيرها .  
 ووضع مسهوقه تحت الجلد فسبب التهاباً موضعياً مع تلون في الاجزاء  
 بالصفرة وترشح مصلي في سعة عظيمة وحمل ( الموت ) من امتصاص هذا  
 الجهر لكن بدون آثار التهاب في القناة الهضمية .  
 ( العلاج ) يعطى التسمم به كما ذكر ( هينيمان ) تحت كرونات الپوناس



درام فالج نقرح غشاء المعدة ثم حصل ( الموت ) بعد بعض ايام - وقال  
 ( احمد الرشيدى ) ان الظاهر ان الرئيسة هي حركات ازدياد مستدامة  
 وفي مواد رخوة مصفرة مدة الساعات الاول ويراز يوجد فيه كما في مواد  
 التي جزء من السم وتواتر في البيض وفواق وانبطاج على البطن وهبوط  
 يزيد شيئاً فشيئاً وفي قبح الرمة يوجد غشاء المعدة والامعاء يغشى بطلاء  
 مخاطي لزج مصفر ويوجد ايضا في قسم القواد وفي اتجاه الثنيات قروح  
 مختلفة السعة محدودة احيانا بهالات مصفرة - وقال الماهر ( حسن باشا  
 محمود ) ان اعراض التسمم به هي الخمود وبهانة اللون وسيانوزية الجلد  
 يصفر البيض والتي وضيق النفس وقلة البول ودمويته واحتقان الجلد  
 والنبحة والتهاب الششاء المخاطي الانفي والمخعي والالام العصبي الجعبي وقد  
 ينتقل من الحالة الحادة الى الحالة المزمنة ويصطب بطفح على الجلد  
 كالآريتا العقدية

( العلاج ) يعالج التسمم به تبعا ( لحبيب الخوري من بيروت ) بتدغدغ  
 الغلصمة واللاهة والبلعوم بريش الطيور ( كريش الحمام والدجاج )  
 لجل ان يحصل قيئا وافرأ ويكرر العمل الى ان يتأكد من تكرار  
 القيء وغزارته وقلة تلونه قرب فراغ المعدة منه . ثم يعطى بالتتابع ثلاث  
 كوبات من محلول الششاء مع تدغدغ الغلصمة بالريش . ثم يمزج مع  
 مخلوط زلال البيض بالماء طورا وحده وطورا مع المحلول ويعطى اللليل  
 به الى ان يتأكد خلو المعدة من كامل الود . ومعالجة التسمم الحاد منه  
 ما للماهر ( حسن باشا محمود ) تكون باستعمال يياض البيض والمنهبات  
 للششاء وتعالج الاعراض بما يناسبها . وبعضهم يعطي من الباطن حمض  
 كبريتيك الى ٦ كرام



عينه وجينته ووجهه ويديه فاذا لقي الملك اقبله وقضوا حوائجه وكان  
عندهم وجيهاً مقضي الحوائج. وقال من الكذب الصرف ايضاً ما قيل انه  
اذا أخذ التمر الغير النضج ودق وصحق بدهن ورد ودهنت به المرأة بطنها  
وظهرها حفظ ولدها وتم حملها. واذا اخذت زهرة من زهره قبل ان تنفتح  
وربطت في خرفة كتان وتدنت بخيط صوف معمول من ٧ الوان ثم  
سلقت على الطفل الذي تعرض له ام الصبيان نفعه ذلك وايراه. واذا  
اخذ من زهره عند نضجه زهرة واحدة ودقت وقلبت بزييت ودهن بذلك  
الزيت بطن من عسرت ولادتها سهلتها. وقالت من السخريات ما قيل  
ايضاً ان التبخير بأصل النبات يلطرد الارواح الحبيثة والشياطين ويصلح  
حال من معه مس شيطاني او مساد عقل. ومن حمل اصله او عصوا من  
اعضائه محفوظاً محيطاً بجلده وعلقه في عنقه او عصده آمن كل آفة وعاهة  
ولص وسرقة وحرق وغرق وبلاء. وان علق على المصروع ابراه وغير ذلك  
من الحرافات

## القسم الثاني

❖ وهو على ثمانية مطالب ❖

### المطلب الاول

❖ في ترياق اندروماخس الاول واستعماله ومناعه ❖

( ترياق اندروماخس الاول ) هو مركب من اربعة ادوية

وجعل مقدار كل من حب النار والجنطيانا والقسط عشرون مثقالاً ومقدار  
المر تلأتون مثقالاً فجعله ذلك تسعون مثقالاً تعجن بمثل هذا الوزن عسلاً

منازعة الرغبة

(استعماله) الشربة منه متقال ماء حار  
(منافعه) كانت منافع هذا الترياق المشهورة عدل الاوائل تسعة  
(الاولى) من لدغ الحيات (الثانية) من لسع العقارب (الثالثة) من  
عضة الكلاب (الرابعة) من لسع السباع الدارية (الخامسة) من  
الموتة السوداء (السادسة) من اخلاط البدن (السابعة) من حي الربيع  
(الثامنة) من اورام الحبال (التاسعة) من لواع الربلا. ولدت حور من فاشقة  
من ترك هده الجواهر مع بعضها يدرء عن الانسان منافع وذلك (خ م)

## المطلب الثاني

پیشہ - یای اقدس و سہ ماہ و شامہ \*

[illegible][illegible]



الآفة الاولى يعطي اربعة مثاقيل وفي الثانية يعطي ثلاثة مثاقيل وفي  
الثالثة يعطي متقالين وفي الرابعة يعطي مثقال وفي الخامسة يعطي ثلاثة  
اقيل وفي السادسة يعطي خمسة مثاقيل وفي السابعة يعطي ثلاثة مثاقيل  
وفي الثامنة يعطي متقالين وفي التاسعة يعطي متقالين وفي العاشرة نصف  
مثقال وفي الحادية عشر مثقال واحد وفي الثانية عشر يعطي ثلاثة عشر  
قيراطاً وفي الثالثة عشر يعطي اربعة مثاقيل (ع ٢٠ م)

### المطلب الثالث

✽ في ترياق افلاغورس ومنافعه ✽

(ترياق افلاغورس) يؤخذ من كل من المرّ وحب الفار  
والحنطا يانا والقسط ٦ مثاقيل ومن كل من العفلى الابيض والسلجحة ٤  
مثاقيل ومن كل من الرعفران والدارصيني ٢ مثقال ومن مسحوق بصل  
الغنصل مثقال واحد ومن دقيق الكرسة مثقال واحد يكون وزن الجميع  
٣٨ مثقالاً ومثلها من الشراب وبعجنوا جميعاً بالشراب ويحسوا  
(مناف ٤) بلغت منافع هذا الدواء ١٧ منفعة (١) ينفع الرأس من  
البخارات الرديئة (٢) من الماء في العين (٣) يذكي النهن الرديء (٤) ينفع  
صفار الوجه (٥) من الرياح في المعدة (٦) يقوي الذكر ويزيد سيفه  
لمباضة (٧) ينفع من السموم القاتلة (٨) من نهش الهوام الضارية  
٩١ يقوي البدن ويسته (١٠) ينفع من رحاوة المفاصل (١١) ينحب  
حزن القلب (١٢) ينفع من المغص في المعدة (١٣) من بواسير المقعدة  
١٤ من القولنج (١٥) من حمى الربع (١٦) من خفقان الفؤاد  
١٧ من لدغ الحيات (ع ٢٠ م)





## الطلب السابع

❖ في ترياق مغنيس الحمصي ومنافعه ❖

( ترياق مغنيس الحمصي ) اقراص الاندرخون مقسمة الى اربع رتب في ( الرتبة العليا ) الشيخ الجلي وفقاح الاذخر والنزواند والسليخة والدارصيني من كل واحد ٢٠ مثقالاً ( والرتبة الوسطى ) فيها السنبل الهندي واصل الكبر من كل واحد ١٦ مثقالاً و ( الرتبة الثالثة ) وهي دون الوسطى فيها المر والزعفران من كل واحد ١٣ مثقالاً و ( الرتبة الرابعة ) وهي دون فيها الحاشا والفوقس والمصطكي والحماما وقصب الذريرة والايروما والاسارون والاقحوان واعواد البلسان ودارشيشعان من كل واحد ٦ مثاقيل فيكون وزن مجموع تلك الادوية ٢٢٢ مثقالاً تؤخذ مسحوقة مخفولة ونجمن بشارب عتيق وتقرص وتجفف في الظل ثم ترفع في من زجاج واقراص اندرخون متنوعة في المؤلفات واجودها واكملها ما وجد في نسخة حنين وهي في كامل الصناعة وتقرب مما ذكر فيؤخذ دارشيشعان ومصطكي وسليخة وقصب الذريرة وفو واسارون وعود البلسان من كل ٦ مثاقيل فقاح الاذخر وزعفران من كل ١٢ دار صيني وحماما من كل ٢٤ اقحوان ٢٠ مثقالاً تجمع هذه الادوية مدقوقة منخولة محررة ونجمن بشارب صاف جيداً وبمثلث او نيذ الزيب ويقرص اقراصاً في الواحد مثقال وتمسح اليد عند تقريضها بدهن البلسان وتجفف في الظل او يؤخذ من كل من اقراص الاشكيل واقراص الاندرخون والفلفل الابيض والجنطيانا والدارصيني ويزر الكرفس الجلي والحماما والاشق وحب الغار ويزر السلجم ١٨ درهماً وجميع وزن هذه ١٨٠ ومن كل من فطر اساليون والانيسون والهيل والكمون والمر وصنع البطم والجاشير والقلقطار والورد والزنجبيل ٢٤ درهماً وجميع وزنهم ٢٤٠ ومن كل

